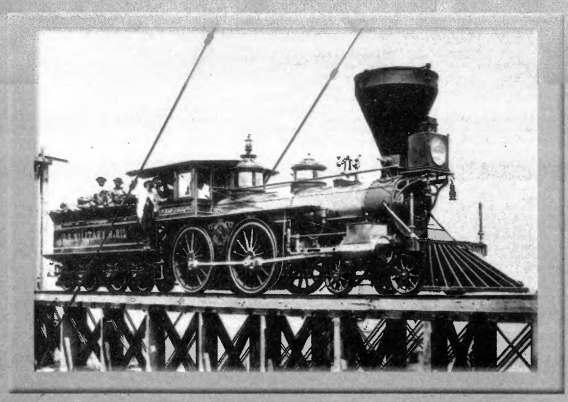
51 / 222

компьютеры "каскад" мощь





- компьютеры, мониторы
 принтеры, копиры
 - мелефоны, мини-АТС
 и многое бругое

[44] 459 58 57 [MHOSOKahanshad],451 20 21



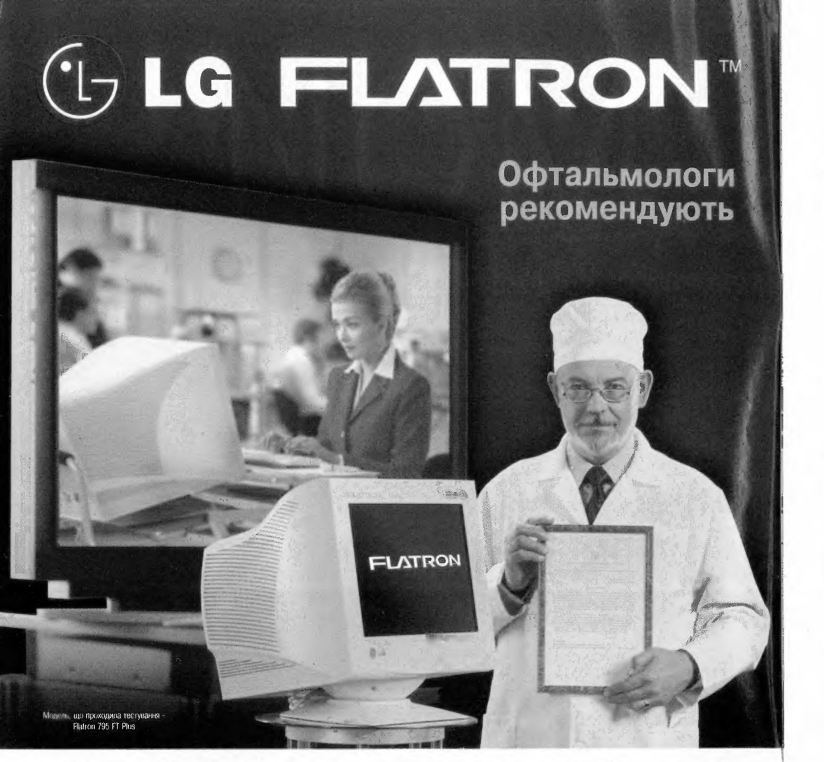
ДЕКАБ РБ

КОМПЬЮТЕР



В принципе важ

Зжетпляры всек нотеров газеты кранктся в лучших вывлиотеках Франции, Якличи, Гертании, СШЯ и в частных коплекциях На раритетное в нашей стране издание "Пой котпьютер" тожно польтаться педписаться в бликающей почтовом отделении,







War 24 MM Покриття W-ARAS Горизонтальна частота 30 - 170 кГц Вертикальна частота 50 - 160 Гц Макс. Розрішення 1280 х 1024@66 Гц FLATRON 795 FT Plus/ FLATRON 775 FT Plus

Illar 0.24 мм Покриття W-ARAS

Київський центральний сервісний центр "Лагуна Сервіс": тел. (044) 412-42-19

Горизонгальна частота 30 - 96 кГц/ 30 -70 кГц Вертикальна частота 50 - 160 Гц Макс. Розрішення 1920 x 1440@65 Гц/1280 x 1024@ 66 Гц



FLATRON 915 FT Plus/ FLATRON 995 FT Plus

Шаг 24 мм

Горизонтальна частота 30 - 170 кГц/ 30 -96 кГц Вертикальна частота 50 - 160 Гц Макс. Розришення 2048 x 1536@69 Гц/2048 x 1536@ 61 Гц



FLATRON F900 P/ F 900B Шаг 0.24 мм Покриття W-ARAS Горизонтальна частота 30 - 107 кГц/ 30 - 96 KTU Вертикальна частота 50 - 160 Гц

Макс. Розрішення 2048 x 1536@69 Гш/



FLATRON F700 P/ FLATRON 700 B

ПОКриття W-ARAS Горизонтальна частота 30 - 96 кГц/ 30 - 70 кГц

Міністерство охорони здоров'я України рекомендує * Згідно заключення МОЗ України від 29.07.2002г. № 5.01.20/742

Київ "HIC" (044) 234-38-38 • "e.verest" (044) 464-55-55 • "Enoc" (044) 462-52-68 • "K-трейд" (044) 252-92-22 • "Koмпасс" (044) 531-97-30 • "Hафком" (044) 241-95-40 • "MKC" (044) 416-11-81 • "Діавест" (044) 455-66-55 • "Aспарк" (044) 252-99-46 Вінниця "Iнтехсервіс" (0432) 32-21-82 • "Ліана" (0432) 52-30-21 Дніпропетровськ "Мастеркомп" (0562) 35-77-53 • "TiO3" (0562) 32-03-50 • "Komn'ютерні системи" (0562) 34-33-33 • "Санторін" (0562) 92-33-44 • "MKC" (0562) 42-24-74 Донецьк "Tex-lika" (062) 385-82-55 • "Спарк" (0622) 55-52-13 • "AMI" (062) 337-70-16 • "Iнтервест" (062) 381-02-72 • "MKC" (062) 292-93-03 Запоріжокя "Комп'ютерний всесвіт" (0612) 32-55-88 • "Мідіс" (0612) 63-57-01 Івано-Франківськ "Хосе" (0342) 55-95-55 Кіровоград "Касп" (0522) 27-23-10 • "Бон аспект" (0522) 22-74-90 Дуганськ "Нітех" (0642) 55-35-08 • "Система+" (0642) 52-84-11 Львів "Техніка для бизнесу" (0322) 40-31-21 Миколаїв "C.В. КОМ" (0512) 47-53-00 • "Діскавері" (0512) 35-49-40 Одеса "Магазин LG" (048) 777-50-77 • "H-БіС" (048) 777-70-70 • "Діскавері" (0612) 35-49-43 • "Система-1" (0522) 25-50-642 Ужгород "Інфосфера" (03126) 1-66-62 • "Сомк" (03126) 15-444 Харків "МКС" (0572) 14-95-21 • "Юніком" (0572) 24-98-31 • "Оніком" (0572) 49-93-34 • "Спецвузавтоматика" (057) 712-18-38 Херсон "Лт" (0552) 42-56-03 Черкаси "Сокіп" (0472) 45-02-35 Київ центральний сервісний центр "Лагуна Сервіс" тел (1041) 12-20-10

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №51.

23.12.2002. Тираж: 17 800.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794,

info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2002. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Коханавская.

Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Впадимир Сирата. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

> **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы:

Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design»,

Николай Литвиненко. Отдел маркетинга: Надежда Николаева, Роман Бураковский.

Реклама: Наталья Михайлова, Олег Федоров,

Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Лариса Остапавская, Надежда Ермакова, Михаил Ковальчук.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев.

Экспедирование: Анатолий Клочка. Разработка Web-сайта:

 \bigcirc Николай Угаров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография «Univest print», подразделение компании «Юнивест-маркетинг»,

тел.: (044) 235-8401 Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

)[]	павление
	Олег МИТЮХИН Колыбель фотографа Целая статья про один «Фотосайт». Уж очень ресурс хороший.
	стр. 12–13
ded ·	Ольга КАЛИТКА Тесты онлайн Познай себя через Интернет ©
	стр. 14–15
nesis	Вячеслав БЕЛОВ Платим виртуальной Визой Россказ о приобретоющем популярность сервисе.
	стр. 16
_	Валерий АКСАК GeForce FX: назад в будущее Что нам даст нов ый чип от nVidia?
	стр. 18–19
	Андрей АНДРУХИВ
	Мягкая начинка жесткого диска Если диск вош не жужжит.
	стр. 20–21
	SHAMAN Домашний НР Струйник DeskJet 845c.
	стр. 22–23
	Влодимир СИРОТА
	Ловись, глюк, большой и маленький Проблемы разных видеокарт.
	(стр. 24–25)
	Сергей ЯРЕМЧУК
	Bourn'ый гений
	Продвинутый shell для Linux/Unix. стр. 26–27 Сергей БОНДАРЕНКО, Морина ДВОРАКОВСКАЯ
	Сергеи волданелно, марина двонаковская Новогодняя мишура Самый розный софт для праздника.
ŧ.	стр. 28–29
8 *	Андрей СЛАДКИЙ Письмо из DOS'а в Винду Софт для конвертации текстовых форматов.
	(стр. 30–31)
Ш	Олег ГЛАДИЙ Пиши не пропало
	CD-R Diagnostic — утипита, исправляющая ошибки при записи болванс
	(стр. 32)———————————————————————————————————
	Агііх'тический диск
	Программа для создания AutoRun CD-ROM.
	стр. 33
	Colonel Alex
	От эскизов до сметы
	Эпектронный инструмент архитектора.
	стр. 34–35
	Davert
in pia	Скринсейвер на Дельфи Практикум ночинающего программисто.
	стр. 36-37
	Виктор В. ПУШКАР
	Легенда о злобном геймере 2
	Жили-были, монстров мочили — душу отводили
	€ стр. 38–39

Беседка «Моего компьютера»

Итоги Трурлева годо. стр. 40-41

СВОИ участия зависимости от периодо, составляет: 1 месяц – 10.12 грн, 3 месяца – 30.11 грн, 6 месяцев – 59.62 грн., 12 месяцев – 118.74 грн. 🖅 Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa,kiev.ua.

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Саммит* 254-5050, Бизнес-прессо* 220-4616, KSS* 464-0220. Блиц-информ* 518-6682 (* филиалы по всем областным центрам Украины) Периодика* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287 Донецк Идея (062) 381-0930, Донбасс-информ 245-1594

ТОРГОВАЯ МАРКА

eyes value.

Житомир Горизонт (0412) 36-0582, Запорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151 Кременчуг

Приватна доставка (05366) 2-5833 Луганск ЧП Ребрик (0642) 55-8235 Львов

Деловоя пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515, Львовский курьер 21-2201 Николаев Hoy-xay (0512) 47-2003

Одесса МиМ (0482) 37-5264 Севастополь Истар (0692) 71-6219 (филиалы во всех городах Крыма) Симферополь Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Харьков ВСП (0572) 40-9614 Херсон Кобзарь (0552) 22-5218 Червоноград Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банкомате ПриватБанка, о также по бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безналичный расчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privatbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киоскох и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется обший рейтинг статей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разы-

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- ной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- мер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- грываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



СПОНСОР КОНКУРСА "ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ДЕКАБРЯ" धारता हिल्लाहर иенитер АОС модель 7VII 17 дюймов

ПРОГРАММЫ

XP c navocom

Официальные источники в корпорации Microsoft сообщили, что 7 января будет выпущена обновленная версия пакета Plus! пад кодовым названием DMCE (Digital Media Center Edition). Данный пакет будет распространяться для операцианнай системы Windows XP и будет иметь большой набор примечательных возмажностей. Кроме того, в день выхода DMCE будут официально выпущены финальные версии популярного медиаплейера Windows Media Player 9 и цифровой студии Windows Movie Maker 2. В нескольких словах о новых компо-



нентах пакета Plus! Digital Media Center Edition: Plus! Photo Story — мастер для создания панорамных слайд-шоу или небольших роликов из нескольких фотографий; Plus! Alarm Clock — цифровой будильник, который точно в указанное время попытается розбудить вас мелодией или специальным сообщением (может работать совместно с WMA 9); Plus! Analog Recorder — приложение для записи музыки с аналоговых аудиоустройств; Plus! Audio Converter — конвертер, специально спроектированный для работы совместно с WMA 9 и способный перегонять файлы из формата MP3 в WAV и обратно; Plus! CD Label Maker — обновленная версия программы, в которую добавлена поддержка работы с СD, MP3 и WMA; Plus! Dancer — небольшая программа, выводящая на экран нескольких стилизованных персонажей, которые танцуют под проигрываемую в WMP 9 музыку.

Источник: *iXBT*

Обнититесь, типлионы!

Из неофициальных источников стало известно, что финальная версия DirectX 9 будет готова раньше, чем данный номер поступит в печать. В качестве отправной точки называют дату 19 декабря. Представители корпорации Microsoft отреагировали на это сообщение, но заявляют, что четких сроков начала распространения DirectX 9 пока нет, однако он будет обязательно выпущен в самое ближайшее время.

Источник: iXBT

Очередная статистика по шер-брацзерат

На сей раз в поле нашего зрения попали статистические подразделения OneStat.com и TheCounter.com. Сразу же предупреждаем любителей поспорить с приводимыми фактами цифры получают конкретные организации при использовании конкретных методик, о чем мы и сообщаем перед началом публикации данных. Соответственно, ключевыми являются слова «по вер-

сии статистической организации...», а дальше уж вы сами решайте, верить ли



этим исследованиям. Итак, по версии статистического полразлеления The-Counter.cam, ситуация в сфере распределения рынка web-браузеров такова:

MS Internet Explorer 6.x — 47.5%, MS Internet Explorer 5.x — 44.4%, Netscape x.x - 4.98%.

MS Internet Explorer 4.х и младше -2.07%,

Opera x.x — 0.78%.

Все остальные — не определенные системой или специфические web-браузеры. Результаты получены на основе мониторинга информации о примерно 350 млн. посетителей.

По версии статистического подразделения OneStat.com:

MS Internet Explorer x.x — 94.9%, Netscape x.x - 3.0%. Opera x.x — 0.9%, Mozilla 1.x - 0.8%

Все остальные — не определенные системой или специфические web-браузеры. Результаты получены на основе мониторинга информации о примерно 2 млн. посетителей из ста различных стран. Кок видите, оба исследования предлагают нам вполне однозначную картину. Netscape набирает менее 5% рынка, а Microsoft Internet Explorer — более 90%.

Прим. ред. Смнением источника, приведенного ниже, наши читатели имели возможность ознакомиться. Однако остается не совсем понятным, для каких платформ представлены данные результаты. Остается предположить, что речь идет только o Windows, поскольку, как нам кажется, если взять во внимание еще и пользователей Linux, гегемония Internet Explorer не была бы столь глобальной @

Источник: Ф-Центр

Пингвины на ринге

Пользователям Windows, подумывающим о переходе на Linux, лучше выбирать SuSE ввиду простоты ее эксплуатации. Однако более опытные пользователи предпочита-

SuSE The Linux Experts

ют Red Hat за стабильность этого

возможности по управлению шрифтами. Поединок между двумя наиболее популярными дистрибутивами операционной системы с открытым исходным кодом показал, что у каждого из них есть свои преимущества, но для неопытных пользователей лучший выбор — SuSE. В числе сильных сторон SuSE 8.1 Profesional ZDNet Labs называет простоту установки, отмечая автоматическое изменение размера сегментов жесткого диска и ве-

ликолепный инструментарий конфигурирования. Подкачало лишь управление шрифтами. RedHat 8 Professional оказалась стабильнее и имеет гораздо более развитые средства работы со шрифтами, а также богатый набор приложений, однако сложна в установке для тех, кто работает с Linux впервые. В этой системе нет автоматического разбиения жесткога диска на сегменты, она не признает некоторые видеакарты, а ее инструментарий конфигурирования беднее, чем в SuSE 8.1. В обзоре SuSE Linux 8.1 говорится, что у этого дистрибутива лучший внешний вид рабочего стола, а процесс инсталляции настолько гладок и прямолинеен, чта одного этого достаточно, чтобы заслужить уважение апологетов Windows. Правда, не обошлось и без критики. Поддержка настольной среды GNOME могла бы быть и получше.

Источник: ZDNet

Ни что, пыжнет?

Выпущен третий Release Candidate новой версии мощного языка прогроммирования РНР

> (http://www.php.net), используемого для создания приложений, работающих на различных веб-сайтах. Данный выпуск (не Windows-вер-

CUR — http://www.php.net/~andrei/php-4.3.0RC3.tar.gz, 4.3 Мб, Windows-версия — http://snaps. php.net/~edink/php-4,3.0RC3-Win32,zip, 5.5 M6) целиком посвящен исправлению самых серьезных ошибок. Напомним, что текущая версия РНР — тестовая, так что, возможно, в ней не все будет гладко.

Источник: *iXBT*

Ничто не забыто

Цифровые комеры не только расширили возможности фотографии, но и увеличили количество способов испортить ее. Достаточно нажать не на ту кнопку, и камера удалит удачный кадр, сделанный мгновением ранее. Пора обратить внимание на ПО от Lexar Media (http://www. digitalfilm.com) под названием Image Resсие. Оно позволяет восстанавливать удаленные фото в форматах .jpeg, .tiff и .raw,

EXAR MEDIA Paraces of the speed of suf

записанные на картах флэш-памяти. Прогромма пока не гарантирует стопроцентного успеха, однако результаты ее роботы достаточно хороши. В качестве эксперимента было сделано 9 снимков на 256-мегабайтной карте CompoctFlash от Lexar, которые потом удалили командой Erase. Затем флэш-карту вставили в привод, подкпюченный к USB-порту. Программа нашла все 9 изображений и восстановила их, записав на жесткий диск, а заодно еще 33 изображения, де-ЛОВШИХСЯ ПОЕЛЫЛУШИМИ ПОЛЬЗОВОТЕлями. Нужно помнить, что этот способ эффективен лишь до тех пор, пока на карту не будут записаны новые изображения, в противном случае результаты могут не оправдать ожиданий. Впрочем, это от-







Ул. Северо-Сырецкая, 1, Тел. 239-99-99

www.km-dc.com, dc@kvazar-micro.com

носится ко всему восстанавливающему ПО. Ітage Rescue работает с операционными системами MacOS X или Windows 98SE/ME/2000/XP, кроме того, ПК должен иметь USB-порт. Стоимость пакета в интернет-магазине *Amazon.com* составляет \$21.95.

Источник: Cnews

Ceexkum earnagem

12 декабря вышла новая версия Fresh Diagnose (http://www.freshdevices.com), свободно роспространяемой утилиты для Windows 9x/ME/NT4/ 2000/XP (http://www.freshdevices.com/files/diagnose.exe,

1.1 Мб), специально спроектированной для тестирования быстродействия системы. Имеется возможность анализиро-

вать множество параметров компьютера: СРU, HDD, Video и многое другое. Предоставляется общая информация о системе и о быстродействии отдельных ее компонентов. В версии 5.3 добавлен модуль BIOS.

Источник: iXBT

NHTEPHET

Паиреаты ринета

РАИ (Российская академия Интернета) объявила о начале приема заявок на соискание Национальной интернет-премии за будущий год. Эта награда уже четвертый год подряд вручается за лучшие достижения в русскоязычном Интернете. Немаловажно, что заявку может подать не только владелец сайта, но и любой пользователь Сети. За время своего существования (награда была уч-

реждена РАИ в 1999 году) Ноциональная интернет-премия завоевала высокий авторитет. Число ее соискателей растет с каждым годом. Например, в уходящем году на учостие в конкурсе было подано свыше 4 тыс. заявок. Это почти в полтора раза больше числа заявок, зарегистрированных в 2001 году (2.8 тыс. заявок) и втрое больше тех по-

лутора тысяч соискателей. которые участ fresh & free utilities вовали в кон

курсе позапрошлого года. Больше всего web-ресурсов в 2002 году было заявлено в номинациях «Персональная страница» (489 зоявок), «Рубрикаторы, поисковые системы, каталоги товаров и услуг» (413 заявок) и «Образование и наука» — 395 заявок. За время существования интернет-премии ее неоднократными лауреатами становились радиостанция «Эхо Москвы» (две премии в прошлом году и пять номинамии 2003 начался 18 декабря и завершится 31 января.

Источник: Компьюлента

В сетях небес

Для многих задерганных на работе людей длинные авиаперелеты были единственным спокойным местом отдыха, где их гарантированно не могли «достать» звонки из офиса и электронные письма. Одноко в новом году все изменится: несколько международных авиакомпаний начнут предлагать высокоскоростной спутниковый доступ в Интернет. До сих пор подобного рода ус-

луги предостовлялись лишь в тестовом режиме — чтобы определить количество желающих заплатить за доступ в Интернет со своих ноутбуков на высоте 10 тыс. метров над землей. Опробовать эти услуги прямо в своих креслах пассажиры смогут благодаря нес-КОЛЬКИМ КОМПОНИЯМ, ГОТОВЫМ ОСНОСТИТЬ самолеты новым телекоммуникационным оборудованием, в частности, для доступа к электронной почте и службам мгно-

ций) и портал «Яндекс» (получил сразу венных сообщений. четыре премии в 2001 году и одну — в Источник: М@стерСвязь уходящем). Государственный Эрмитаж Парад банальностей становился лауреатом премии дважды — Поисковая система Lycos опубликовав позапрошлом и 2002 годох. Два сезола список слов, ноиболее часто набиравна подряд лауреатом становился интернет-магазин «Озон». Прием заявок на шихся ее пользователями. На первом месте оказалось слово «Dragonball» — так насоискание Национальной интернет-пре-ПЯТАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ХАРЬКОВ, СПРОТКОМПЛЕКС ХПИ, УЛАРТЕМА, 50-А ПЕРИФЕРИЯ СВЯЗЬ **UNITEPHET-TEXHOLOLUM** OPFAHUSATOP: "KI." - "KHARKIV INFOEXPO" (0572) 19-45-17, 19-45-18, 175-145 E-MAIL KIEMAILKHARKOVUA

зывается новый японский комикс. В первую тройку также вошли компьютерный портал КаZaA и слово «татуировка». Певица Бритни Спирс заняла четвертое место, герой фильма «Матрица» Морфеус — пятое. Любопытно,



что Анна Курникова заняла в этом списке почетное 12-е место. Самым популярным праздником среди пользователей Lycos стал Хэллоуин (8-е место). Рождество заняло девятую строчку, день Святого Валентина — 47-ю. Среди кинофильмов по числу запросов лидирует «Властелин Колец» (15-е место). Самые популярные организации — Национальная лига америконского футбола NFL и Налоговая служба США IRS. Они заняли соответственно 6-е и 7-е место. Среди исторических личностей наибольший интерес пользователей Интернета вызывали Уильям Шекспир (65), Мартин Лютер Кинг (66) и Элвис Пресли (91). Библия оказалась на 21-м месте, марихуано на 22-м, Всемирный торговый центр на 30-м, Бен Ладен — на 60-м, кукла Барби — на 67-м, диеты — на 87-м, футбол на 94-м, западно-нильская лихорадка на 100-м.

Источник: Cnews

▶ ТЕХНОЛОГИИ

Спижебный ротан

Компония Intel представила десять новых моделей компонентов для серверов, в том числе пять системных плат для серверов, два серверных корпуса и три контроллера RAID, предназначенных для ОЕМпроизводителей и интеграторов серверных систем на базе представленных недавно процессора Intel Xeon с частотой системной шины 533 МГц и чипсетов Intel E7501 и Intel E7505.

Новые системные платы для двухпроцессорных серверных платформ на базе процессоров Intel Xeon с FSB 533 МГц — SE7501WV2, SE7501HG2, SE7501BR2 N SE7501CW2, представляют полный спектр системных плат на чипсете Intel E7501; плата Intel SE7505VB2 выполнена на чипсете Intel E7505 и может использоваться как в серверах, так и в рабочих станциях.

Серверная системная плата SE7501WV2, предназначенная для использования с серверным корпусом Intel SR1300 высотой 1U или серверным корпусом Intel SR2300 высотой 2U, оптимизирована для серверов с высокой плотностью монтажа — например, вычислительных систем или систем мультимедийной потоковой трансляции. Серверная системная плата SE7501HG2 в сочетании с серверным корпусом Intel SC5200 представляет собой серверную платформу для инфраструктуры СУБД или приложе-

ний масштаба подразделения. Платформа может использоваться как в отдельном корпусе, так и для монтажа в стойку (высота 5U).

Серверная системная плата SE7501BR2, также рассчитанная на установку в корпус *Intel SC5200* или новый серверный корпус Intel SC5250-Е, представляет собой массовую серверную платформу для приложений электронного бизнеса и рабочих групп. Все новые платформы оснащены

интерфейсом Ultra320 SCSI со встроенными функциями RAID 0/1, поддерживают ПО Intel Server Management 5.5, а также серверные сетевые контроллеры Intel PRO/1000 Gigabit. Серверная системная Intel SE7505VB2, также предназначенная для установки в серверный корпус Intel SC5250-E, — универсальная двухпроцессорная платформа для серверов и рабочих станций со встроенными портами Serial ATA и интерфейсом AGP 8x. Наконец, для сегмента недорогих серверов выпущена плота SE7501CW2.

Новый серверный корпус Intel SC5250-Е представляет собой недорогой корпус типа «пьедестал» для сегмента серверов и рабочих станций малого бизнеса.

Помимо этого, в перечень представленных Intel новинок вошли три новых контроллера RAID, предназначенные для создания систем хранения лонных: Intel SRCU42L. Intel SRCS14L и Intel SRCZCR. Новые контроллеры RAID разработаны на базе процессора ввода/вывода Intel 80303 и поддерживают дисковые интерфейсы UItra320 SCSI и Serial ATA.

Intel также сообщила о модернизации серверных платформ SRSH4 и SPSH4 для реализации поддержки процессоров Intel Xeon MP с увеличенным объемом кэш-памяти 2 Мб и тактовой частотой до 2 ГГц.

Источник: iXBT

Вить к признанию

Ассоциация JEDEC наконец-то приняла DDR400 в качестве стандарта. Еще пару месяцев назад вокруг DDR400 сложилась неопределенная ситуация. JEDEC не хотела принимать этот стандарт, поскольку на горизонте отчетливо просматривался DDR-II, но Intel сумела повлиять на ассоциацию ввиду предстоящего в следующем году выпуска системных чипсетов под Pentium 4 с поддержкой DDR400.

Интересно, что теперь, когда РСЗ200 стал стандортом, производители системных чипсетов, по логике вещей, должны объявить его поддержку, ведь VIA KT400 и SiS 648 поначалу должны были поддерживать этот тип памяти, но производители отказались от официальной поддержки ввиду отсутствия стандарта. Теперь ситуация изменилась, и сейчас VIA и SiS изменят спецификации системных чип-

сетов и напишут наконец-то, что их чипы поддерживают DDR400.

Источник: Столица

Поекий выпад

Компания Нупіх, которой все никак не удается избавиться от обвинений в технологической отсталости (впрочем, с финансами у этой компании тоже все, мягко говоря, не очень),

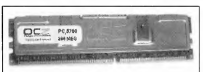
> сообщила о выпуске микросхем памяти для видеоплат с временем цикла 2 нс, то есть способных функционировать на частоте

500 МГц (1000 МГц DDR), выполненных согласно стандарту DDR-I. На данный момент это наибольшая частота, достигнутая микросхемами на основе DDR-I. Hynix считает, что эти микросхемы будут обходиться покупателям дешевле аналогичных по частоте и объему микросхем DDR-II примерно на 10%. В условиях непрекращающейся ценовой войны такой аргумент для производителей, например, видеоплат может стать очень весомым. Кроме того, можно здорово сэкономить время и деньги на перепроектировании печатных плат для своих продуктов. Новые микросхемы от Нупіх используют организацию 4Мбит×32, достигая таким образом емкость в 128 Мбит. Упакованы они в 144-контактный FBGA-корпус. В данный момент сэмплы микросхем разосланы партнерам компании. О начале массового производства пока ничего не сообщается, хоть несложно понять, что оно начнется, как только появятся продукты, которым реально будет нужна такоя высокочастотная память (например, АТІ R350, если АТІ примет решение не использовать для последнего GPU-память DDR-II). Впрочем, Hynix не откажется и от производства микросхем DDR-II — в первом квартале следующего года компания намерена начать поставки микросхем емкостью 128 Мбит, способных работать на частоте в 500 МГц. Нетрудно догадаться, что они найдут применение при производстве видеоплат, использующих процессор NV30.

Источник: Ф-Центо

Соображай быстрее!

Компания OCZ Technology, известная главным образом своими оверклокерскими продуктами, сегодня объявила о выпуске новых 256-Мб и 512-Мб модулей памяти **OCZ EL DDR** РС-3700 с улучшенными характеристиками латентности.



В новых модулях OCZ EL DDR РС-3700, как обычно практикуется в таких случаях, применены отобранные чипы с лучшими характеристиками, а также технология разводки печатной платы ULN Technology (Ultra Low Noise), позволяющая снизить уровень паразитных наводок. Новые 184-контактные Unbuffered 256-Mб и 512-Мб модули OCZ

#51/222 23.12-30.12.2002

WWW.INFOEXPO.KHARKOV.UA

КОМПЬЮТЕРЫ

CETM

EL DDR PC-3700 имеют параметр CL=2.5, paботают при напряжении питания 2.7 В, на тактовой частоте 233 (466) МГц, в розничной версии комплектуются медными накладками-теплоотводами.

Источник: iXBT

Материнская песня

Верная своим обещаниям продолжить экспансию на рынок мультимедийных продуктов, компания VIA Technologies представила новый аудиоконтроллер семейства Envy24, предназначенный преимущественно для интегрированного звука в системных платах — VIA Envy24PT.

Епуу24РТ в сочетании с АС'97-кодеками (типа VIA VT1616) позволит получить такие характеристики аудиотракта:

✓ 24-бит/96-КГц разрешение;

√ 8/6/4/2-канальный выход (поддержка) режимов 5.1, 6.1, 7.1, стерео и пр.);



✓ поддержка DVD-Video Dolby Digital EX, DTS ES:

✓ интегрированный S/PDIF-трансмиттер и линейный формирователь ІЕС958 для качественной передачи аудиоформатов PCM, DTS и AC3;

16-битный порт GPIO;

✓ интерфейс PČI 2.2; ✓ три пары синхронных IIS/AC-link

каналов вывода данных; ✓ две пары синхронных IIS/AC-link

каналов ввода данных;

✓ nopt MPU-401 MIDI UART;

✓ поддержка АСРІ и РСІ РМІ; ✓ драйверы Windows WDM;

✓ питание: 3.3 В (совместимо с 5B I/O);

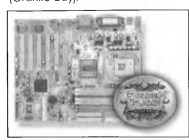
√ корпус: 128-контактный PQFP, 14×20 mm.

По всей видимости, одной из первых системных плат с аудиочипом Envy24PT на борту станет VIA P4PB **ENVY**, подготавливаемая к выпуску подразделением VIA Platform Solutions Division. Ожилается, что в плате VIA P4PB ENVY будет реализован полноценный 8-канальный аудиовыход. Планы выпуска решений с VIA Envy24PT также имеет компания АОрел. В качестве одного из первых предполагается выпуск дополнительной аудиоплаты на Епуу24РТ для комплектации известных материнских плат **AX4B-533Tube** с вакуумной лампой Sovtek 6922 в аудиотракте. Источник: Столица

Новепирная вещь

Так, значит, серебристые РСВ уже были, позолоченные

радиаторы на северных мостах — тоже были, а вот РСВ золотистого цвета еще не было. «Ну, не было, так будет», — решили в компании **Soltek**, в результате чего были выпущены две материнские платы — SL-85FR и SL-85FR-R, основанные на и без того недешевом чипсете Intel E7205 (Granite Bay).



Сначала аб их спецификациях, которые, впрочем, не выглядят особенно выдающимися: форм-фактор — АТХ, процессорный разъем — Socket478, системная шина — 533/ 400 MF4 QPB, 4 DIMM PC2100/ PC1600 DDR SDRAM (до 4 Гб, модули устанавливаются попарно), 5 PCI, AGP 8x, ATA-100, 6 портов USB 2.0 (ICH4), 6-канальный АС'97кодек, контроллер PDC20376, поддерживающий один АТА-33/66/ 100/133 порт и два Serial ATA-150 (только на SL-85FR-R), «полный набор оверклокера», а также другие фирменные технологии Saltek.

Всего будет выпущено 500 экземпляров SL-85FR и 200 — SL-85FR-R. Закрадывается подозрение: а может, это не проста золатистый цвет? Может быть, это настоящая позолота? Ну, тогда для «солидности» явна не хватает несколько «брюликов», игриво разбросанных по РСВ, и еще — празлничной иппюминации, эти «брюлики» расцвечиваюшей ☺.

К сожалению, о ценах на эти «венцы инженерной мысли» ничего не сообщается. Видимо, для того чтобы сохранить некий ореол загадочности.

Источник: Ф-Центр

Пважды герой печати

Компания Хегох представила новое цифровое многофункциональное устройство WorkCentre Pro 421, являющееся принтером и копиром заодно. Это устройство начального уровня, оно рассчитано на применение в небольшом офисе или рабочей груп-

пе. WorkCentre Pro 421 DEi (базовая конфигурация) позволяет осуществлять печать на скорости 20 стр/мин с разрешением 1200 dpi. Кроме того, поддерживается двухсторонняя печать и копирование. Расширенная конфигурация 421Рі позволяет принтеру работать в сети и снабжает его поддержкой языков PCL 6 и PostScript. В устройстве предусмотрен входной лоток для оригиналов на

100 листов и 2 лотка для бумаги на 550 листов каждый. Стоимость WorkCentre Pro 421 в зависимости от конфигурации -\$5495 и \$6995 соответственно. Начало поставок назначено на январь 2003 года.

Источник: Ф-Центо

Tok no ctdunke

На рынок СНГ начались поставки нового компактного источника бесперебойного питания — Powerware 9305 80 kBA Hot Sync. Это трехфазный онлайновый ИБП с двойным преобразованием напряжения, который обладает всеми функциональными возможностями семейства Powerware 9305 и имеет эксклюзивную опцию для параллельной работы — Hot Sync.

Источник Powerware 9305 80 кВА Hot Sync разработан специально для стран Азиатско-Тихоокеанского региона, Европы и Латинской Америки, использующих электрические сети с напряжением 400/230 В с частотой 50/60 Гц. В нем используются высокоэффективные выпрямитель и инвертор Powerware, что позволяет получать на выходе стабильно чистое электропитание.

В ИБП применяется технология усовершенствованного управления зарядом батарей АВМ, которая продлевает срок ее службы в среднем на 50% и гарантирует, что использование некачественной или дефектной батареи никогда не станет причиной того, чтобы нагрузка лишилась электропитания. В комплект поставки Powerware 9305 80 кВА Hot Sync входит CD-диск с программным обеспечением LanSafe и PowerVision.

Как и все ИБП Powerware 9 серии, Powerware 9305 80 кВА Hot Sync обеспечивает полную защиту от девяти наиболее часто встречающихся проблем с электропитанием, включая пропадание, просадки и всплески напряжения, пониженный уровень напряжения, линейный шум, высоковольтные импульсы, отклонения частоты, переходные процессы при коммутации и искажения синусоидальности напряжения.

Источник: Столица

Шарики за ролики

Компания Sanyo Electric объявила о выпуске нового чипа LC897390К, представляющего собой универсальный контроллер для DVD±R/RW приводов с поддержкой технологии HD-BURN (новая технология, продвигаемая Sanyo, позволяющая удвоить емкость записи

CD-R/RW дисков). Чип состоит из логики для работы с CD-R/RW, CD-ROM и DVD-носителями, а также ATIP/ADIP/LPP-логики, цифрового стабилизатора сервопривода и интерфейсной обвязки АТАРІ.

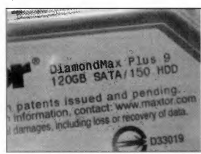
Чип LC897390К предназначен для создания на его базе оптических пишущих DVD±R/RW приводов со скоростью записи DVD±R/RW носителей вплоть до 5x, записи CD-R с 40-кратной скоростью, воспроизведения DVD-дисков с 16-кратной скоростью и CD-ROM — с 48-кратной. Поддерживается технология защиты буфера BURN-PROOF.

Контроллер LC897390K (оптовая цена — от 3000 иен, или \$25 за штучку) изготавливается компанией с соблюдением норм 0.25-мкм CMOS-техпроцесса в 256-контактном корпу се LQFP. Образцы чипа уже поставляются, начало массового производства намечено на январь 2003 года.

Источник: *iXBT*

Жесткое «да»

В последние месяцы в материалах, пасвященных новым системным платам, очень часто в технических характеристиках новинок мелькала поддержка последовательного интерфейса Serial ATA 150. Однако несмотря на то, что материнские платы Serial ATA поддерживали, соответствующих накопителей на жестких дисках в рознице не было.



К счастью, в последнее время подобные HDD все-таки начали появляться в продаже. Так, например, SATA-накопители от компании **Maxtor** были замечены в японской рознице. Все жесткие диски были одной модели — DiamondMax Plus 9 6Ү120М0, имели емкость 120 Гб, скорость вращения шпинделя 7200 об/мин и объем кэша — 8 Мб. Пока все имеющиеся в продаже SATA-HDD от Maxtor комплектуются Serial ATA-контроллерами производства Promise и 3Ware. Цены на подобные



комплекты, разумеется, разнятся. Наиболее дешевый стоит примерно \$270 (32 780 иен). Источник: 3DNews

Запустил старик привод...

Samsung Electronics представила свое новое решение в области комбинирования DVD/CD-RW под названием SM-348B. Новый драйв работает под управлением интерфейса E-IDE/ATAPI и предназначен для установки в настольные ПК.



Коротко о новинке: максимальноя скорость записи CD-R: 48x (7200 Kб/c); максимальная скорость перезаписи CD-RW: 24x (3600 K6/c); максимальная скорость чтения CD-ROM: 48x (7200 Кб/с); максимальная скорость чтения DVD-ROM: 16x (21600 K6/c); поддержка записи на носители CD-RW объемом 700 или 650 Мб; возможность записи CD-R объемом 800, 700, 650 или 550 Мб; работа с форматами: DVD-R/RW, DVD-ROM, DVD-Video, CD-R, CD-RW, CD-DA, CD-ROM/XA, Video-CD, CD-I, Photo CD. Extra CD, CD-Text; режимы записи: DAO (Disc At Once), TAO (Track At Once), SAO (Sessian At Once), многосессионная и пакетная запись; размер буфера 8 Мб; система защиты от опустошения буфера; флэш-память объемом 1 Мб для хранения микропрограммы; габаритные размеры: 148.2×42×184 мм; вес: 770 г.

Источник: Столица

Серця для бытовых цпряжек

Цифровая революция, о которой так долго говорили многие... Свершилась? Рабочая группа по разработке протокалов и принципов работы нового цифрового HDMI-интерфейса (High-Definition Multimedia Interface) выпустила финальную спецификацию HDMI (версия 1.0), подведя итог более чем полугодовой работы над новым проектом,

Интерфейс HDMI был предложен компаниями Hitachi, Matsushita (Panosonic), Philips, Silicon Imoge, Sony, Thomson и Toshiba. Новый интерфейс, по замыслу этих компаний, должен был обеспечить более простой способ коммутации различной сложнобытовой техники. Причем количество соединительных кабелей было сокращено до абсолютного минимума, а именно — до одного (НВМІ описывает одновременную передачу по одному кабелю как некомпрессированного видео, так и многоканального аудио).

Компании-«основатели» интерфейса HDMI просто уверены в том, что их интерфейс станет цифровым стандартом для электроники следующего поколения. Чтобы обеспечить сторонним производителям простой пе-

реход на новый тип интерфейса, HDMI разработан с учетом полной обратной совместимости с DVI-интерфейсом, который используется во всех современных цифровых телевизорах (и не только).

Помимо финальной версии спецификации НДМІ рабочей группой представлено несколько типов соединительных кабелей (полоса пропускания 5 Гбит в секунду) и прототип соединительного разъема нового интерфейса. Также столо известно, что к HDMI-инициативе присоединились такие поставщики контента, как кинокомпании Fox и Universal. Не остались в стороне и спутниковые сети — о своей поддержке HDMI заявили DIRECTV и EchoStar. Судя по всему, анонсы, посвященные выходу новых продуктов с HDMI-интерфейсом, не заставят себя

Источник: Ф-Центр

Противозиб

Signia Technologies анонсировала микросхему, в которой объединены модем и трансивер частоты 2.4 ГГц. По мнению представителей компании, в ней реализованы все критически важные радиочастотные компоненты, позволяющие передавать данные в диапазоне ІСМ.

Новинка рекламируется как недорогая альтернатива технологии Bluetooth для беспроводных приложений, не требующих универсальности соединения или высоких скоростей передачи данных, которых позволяет достичь Bluetooth. Heдорогая КМОП-микросхема **SGN5210** оснащена также системой автоматической калибровки, позволяющей избежать проблем с настройкой и сопутствующих ей технологических проблем и затрат.

Компания предлагает также эталонные образцы новой микросхемы SGN5210 и инструментальные средства для разработки приложений на ее базе, включая описание эталонной архитектуры, спецификации материалов, исходный код на языке С, а также готовые модули на ее основе. По сообщениям разработчиков, микросхема позволяет обеспечить обмен данными на расстояниях до 20 метров со средними скоростями передачи, достаточных, чтобы использовать ее в игровых контроллерох, беспроводных мышах и кловиатурах, а также в домашних охранных системах.

Ожидается, что серийное производство SGN5210 начнется в первом квартале 2003 года по цене до \$2 за штуку в партиях, превышающих 1 млн. экземпляров.

Источник: PCNews Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com Ф-Центр: http://www.fcenter.ru M@стерСвязь: http://www. master.ru Компьюлента: http://www.

compulenta.ru Столица: http://www.stolica.ru Cnews: http://www.cnews.ru ZDNet: http://www.zdnet.ru

3DNews: http://www.3dnews.ru PCNews: http://www.pcnews.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Те, кого пюбит волна

11 декабря в уютном помещении конференцзала Киевской Торгово-Промышленной Палаты состоялась церемония награждения победителей ежегодного всеукраинского конкурса разработчиков программного обеспечения Soft Regatta — 2002. Soft Regatta — это единственный в своем роде конкурс, который ежегодно выбирает сильнейших отечественных производителей ПО. Впервые стартовав в 1995 году, он первым смог подчеркнуть актуальные направления в развитии украинского софтверного рынка, в заметной степени определив его дальнейший вектор. В июле текущего года Soft Regatta уже в седьмой раз собрала под своими парусами лучших украинских программистов. На этот раз в гонке принимали участие 30 компаний, представивших на суд тестеров-экспертов 42 разработки. Стоит заметить, что среди участников на равных условиях соперничали как именитые монстры украинского рынка ПО (такие как Украинский Антивирусный Центр, Софтлайн и др.), которым «Софт-Регата» дала дополнительный шанс утвердить свой авторитет, так и молодые, практически неизвестные разработчики, которые получили отличную возможность засветиться на мощной рекламной площадке. Предоставленные конкурсантами продукты тестировались специалистами компании «Софт-Рейтинг». При проведении экспертной оценки качества ПО тестеры руководствовались номенклатурой показателей качества, установленной в Государственном стондарте Украины ДСТУ 2850-94, и единой терминологией ДСТУ 2844-94, согласованными с международными стандартами ISO/ IEC 9126. Производители программ, занявшие призовые места, были нагрождены дипломами и ценными призами согласно следующим основным номинациям: «Офисное ПО», «Информационно-справочные системы», «Информационно-аналитические системы», «ПО для автоматизации отдельных видов деятельности», «Комплексные решения для ведения бизнеса», «Комплексные системы для автоматизации промышленных предприятий», «Системы бюджетирования», «Защита программных средств», «Интернет», «Системы автоматизации банков», «Системы финансового и налогового анализа и прогнозирования», «Инструментальные средства разработки приложений и языки программирования», «Биллинговые системы», «Электронный документооборот», «Лучшая разработка на Oracle» и «ПО под Linux». Поздравляем всех победителей и желаем им дальнейших успехов на украинском рынке программного обеспечения!

Равнение ка цвет

Завершая 2002 год, 17 декабря, в День своего рождения, Минолта Украина объявляет об официальном старте продаж новых моделей lowend сегмента — полноцветного лазерного принтера magicolor 2300DL, цифрового копировального аппарата Di200, ч/6 лазерных принтеров PagePro 1200w и Poge-Pro 1250e.

Каждая модель имеет особый ряд преимуществ; вдобавок, Minolta уже имеет огромнейший опыт продажи подобной техники и всегда учитыва-



ла пожелания клиентов и потребности рынка.

Кроме того, перед тем как объявить условия и цены для новых аппаратов, «Минолта Украина» провела ряд структурных изменений внутри компании. В частности, в отдельное направление был выделен маркетинг low-end-продуктов, к которым относятся ранее стартовавшие Di152, Di183 и новая Di200, а также полноцветные принтеры серии magicol-



or 2200DL и пришедший ему на смену magicolor 2300DL.

В 2002 году к двум существующим каналам сбыта — Direct channel (прямые продажи) и Indirect channel (продажи через дилерскую сеть) был добавлен канол дистрибуции. Партнером «Минолта Украина» в новом для нее направлении деятельности стала компания МТІ. На сегодняшний день готовятся технологии передачи всех продуктов low-end-сегмента в дистрибьюторский канал и последующего их сервисного обслуживания.

Игорь Колесник, менеджер по маркетингу полноцветных лазерных принтеров, считает, что стандартом цветной офисной печати постепенно становится лазерная печать, и эта тенденция подтверждается результатами продаж. Только в декабре 2002 года будет продано треть того числа принтеров, которые были реализовоны за весь 2001 год. Кроме того, растет потребность в цветной лазерной печати. Компания Minolta адекватно реагирует на эту тенденцию, выбирая стратегию «Цвет — цель №1».

Аналогичная ситуация сложилась и с копировальными аппаратами. Если РС-сегмент (скорость копирования до 8 стр/мин) и сегмент 1.1 (скорость копирования 9—15 стр/мин) — это большей частью аналоговые машины, то сегмент 1.2 (скорость копирования 16—20 стр/мин) — уже цифровые.

Цифровая печать имеет массу преимуществ перед аналоговой. Но как показывает практика, пользователям в работе, как правило, нужны далеко не все функции, свойственные продвинутым и дорогим цифровым машинам.

При разработке Di200 Minolta пошла нетрадиционным путем — праанализировав потребности пользователей данного сегмента, взяла за основу старшую модель — Di251, сократив ряд возможностей. Получилась весьма приличная офисная недорогая модель. На сегодня европейские продажи Di200 уже вчетверо превысили запланированные. В Украине было также продано несколько штук Di200, несмотря на то, что официально продажа данной модели стартует толька сейчас.

Лазерные принтеры PagePro 1200w и PagePro 1250e будут продаваться исключительно через дистрибьюторский канал. Все перечисленные модели — Di200, magicolor 2300DL, PagePro 1200w и PagePro 1250e будут доступны в течение 2003 года.

Стоит также отметить лояльную ценовую политику компании — цены на представленные изделия довольно конкурентоспособны. А цветной лазерный принтер magicolor 2300DL даже преодолел планку 1000 у.е. и стоит 999 у.е. Привлекает также возможность покупки техники Minolta в кредит.

Телепортация

ОАО Укртелеком провело презентацию корпоративного веб-портала в рамках национального домена по адресу http://www.



иктеlесоти. Веб-портал объединяет сайт генеральной дирекции ОАО «Укртелеком», 30 сайтов областных дирекций и сайты низшего уровня — районных центров ОАО «Укртелеком». Ресурсы высшего уровня выполнены в едином дизайне, что позволяет легко ориентироваться на сайте любого филиала общества. К введению веб-портала приурочено и создание домена ukrtelecom.ua. Портал имеет гибкую систему управления и обновления информации, что позволяет даже неподготовленному пользователю быстро усвоить навыки работы с программным комплексом проекта.

№ ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Галактическая сага

Ни для кого не секрет, что на территории стран бывшего СНГ появляется все больше и больше фирм, занимающихся разработкой компьютерных игр. Одни из них, такие как Nival, Snowball, «Акелла» и т.д., уже стали достаточно известны как на своей родине, так и за рубежом. Другие делают только первые шаги на этом поприще. Вот и недавно в Сети появилась информация о молодой московской фирме GQ Теат, которая сегодня занята разработкой игры Deep Space Saga.



Данный проект будет представлять собой смесь космического симулятора и ролевой игры. Причем сейчас еще нельзя точно определить, чего в ней будет больше. Согласно заявлениям самих разработчиков, мы с вами увидим: «ролевую игру с нелинейным сюжетом, живым и обширным Sci-Fi миром, полетами в космосе и полной свободой выбора». Хотелось бы верить.

Но что же конкретно представляет собой Deep Space Saga. Действие игры разворачивается в далеком будущем. когда человечество уже вышло за пределы Галактики и рекордными темпами осваивает далекие миры. Главный герой, он же наш виртуальный протеже — молодой курсант военной академии Федерального флота. По неизвестному пока широкой публике стечению обстоятельств, парень оказывается вне закона и вынужден бежать из стен родной академии. Для того чтобы доказать свою невиновность, ему придется пройти множество испытаний, принять участие в сотнях космических сражений, посетить двадцать звездных систем и пережить множество других интересных приключений. Понятное дело, что со временем наш герой наберется опыта и из зеленого новичка превратится в настоящего «космического волка».

Ролевая система Deep Space Saga в чемто схожа с тем, что мы видели в Morrowind, то есть все умения персонажа прокачиваются исключительно по мере их использования. Так как вам придется много путешествовать в открытом космосе, можно предположить, что «симуляторная» часть игры будет довольно обширной. К сожалению, на сайте разработчиков (http://www.deepspacesaga.com/index.html) мало что сказано на этот счет. Обещают только «космические полеты, с видом от первого и третьего лица. Удобное и легкое управление как джойстиком, так и традиционными мышь + клавиатура», а также возможность приобретать и

модернизировать космические корабли. Ну да ладно. Игра находится на начальной стадии разработки, и мы надеемся, что еще не раз услышим об этом многообещающем проекте.

BUKUHTU UQUT!

По Сети ползут упорные слухи о том, что компания Creative Assembly, знакомая поклонникам стратегий по замечательному проекту Medieval: То- tal War, в данное время занимается разработкой add-on'a к этой игре. Он будет называться Viking Invasion, перенесет нас в девятый век нашей эры и даст возможность принять участие в набегах викингов на государства Северной Европы. К сожалению, все это — всего лишь неподтвержденные слухи, а официального заявления пока что не было. Ну что ж, подождем.

Шгры от Ріацьоц'а

Фирма Playboy Enterprises заключила договор с издательскими компаниями ARUSH Entertainment и Groove Games на издание целой линейки проектов, которые будут выходить под маркой Playboy'a. Первая игра этой серии анонсирована на 2004 год для платформ PC, PlayStation 2 и X-box. Она будет представлять из себя экономическую стратегию, в которой вам придется сыграть роль реального создателя «Плейбоя» — Хью Хефнера и попытаться, подобно ему, построить собственную «эротическую империю». К сожалению, пока что не известно, кто из разработчиков возьмется за создание этого проекто, какой будет использован движок и т.д. и т.п. Будем ждать свежих новостей.

Русский МИФ

Компания 1С на днях сообщила об уходе в печать локализованной версии трехмерной фэнтезийной иг-



ры Myth III: The Wolf Age. Переводом культового проекта от Take Two Interactive занималась известная российская компания «Логрус». Действие третьей части происходит за сто лет до событий, разворачивавшихся в предыдущих играх. Вам предлагают выступить в роли благородного варварах Коннахо, спасти сказочную страну от нашествия полчищ ужасных демонов миркридиа и жестоких троу и, в конце концов, превратиться из простого наемника в великого Императора. Согласно заявлению представителей 1С, русская версия Myth III: The Wolf Age должна поя-

виться в продаже не позднее двадцатого декабря этого года.

Тректерный сетинар

Интересное сообщение появилось на сайте студии Render.Ru (http://www.render.ru). 11 января 2003 года в питерском Дворце Молодежи состоится Всероссийский семинар по компьютерной графике RENDER.RU 2003, в рамках которого пройдут выступления признонных мастеров в области трехмерной графики и моделирования. Особый интерес для молодых разработчиков компьютерных игр могут представить доклады представителей компаний Creat Studio и MADIa — «Особенности разработки консольных игр» и «3D-графика и гейм-девелопинг». Излишне говорить, что семинар может стать прекрасной возможностью для молодых команд представить свои проекты потенциальным клиентам. Подробности ищите на официальном сайте семинаpa (http://www.render.ru/studio/seminar), a CBAзаться с организаторами можно по адресу seminar@render.ru.

Адвекчиры от дяди Лукаса

Популярный западный игровой журнал PC Games напечатал небольшую новость, которая наверняка порадует поклонников приключенческих игр от компании Lucas Arts. Оказывается, студия «дядюшки Лукаса» собирается выпустить продолжения таких своих популярных квестов, как Monkey Island и Grim Fandango. К сожалению, никаких подробностей, касающихся этих проектов, пока что нет, но сам факт того, что продолжения популярных игрушек увидят свет, не может не радовать.

Новая жизнь Neverwinter Nights

Компания BioWare, выполняя данное некогда обещание, выложила на своем сайте первый официальный модуль к собственной эпической ролевой игре Neverwinter Nights. Теперь все поклонники этой замечательной RPG смогут побродить по миру, сконструированному руками создателей оригинальной игры. Модуль под названиem Witch Wake Part One: The Fields of Battle перенесет нас из знакомой нам вселенной Forgotten Realms в некий мрачный и никому не известный мир. Наш герой приходит в себя на поле боя, он покрыт ранами, окружен трупами и абсолютно ничего не помнит о своем прошлом. Для того чтобы выкрутиться из сложившейся ситуации, вспомнить все и заодно разделаться с Самым Плохим Парнем, ему (а вместе с ним и нам) придется преодолеть все перипетии сюжета, созданного сценаристами BioWare. По словам самих разработчиков, это приключение не займет много времени у поклонников ролевых игр, но ведь и продолжение не за горами. Скачать Witch Wake Part One: The Fields of Battle можно с официального сайто разработчиков: http://nwn.bioware. com/downloads/module witchwake1. html, размер — 3 Мб.

#51/222 23.12-30.12.2002

МОЙ КОМПЬЮТЕР

12

Колыбель фотографа

...Прямоугольный лист фотобумаги послушно лег на кристально прозрачное стекло сканера, Ярко вспыхнула лампа, зажужжала каретка, три потока стремительно потекли, переплетаясь и обгоняя друг друга, по узкому ручью интерфейса USB. Биты преодолели врата TWAIN и превратились в пиксели, заполнившие собой прямоугольное окошко. Труженик «Фотошоп» принялся за работу. Все движения конвейера отлажены и хорошо знакомы — поворот, кадрирование, ретушь «резиновым штампом», регулировка уровней и кривых. Осветлить небо, притемнить лица. Насыщенность. Изменить размер, создать рамку, копирайт в правом углу. Закончено. Еще один пристальный взгляд. Композиция, свет, оригинальность, основная идея — все на месте. Несомненный шедевр. Файл > Coxpанить > D:\Pics\Photos\myfoto-O1.tif. Готово.

Олег МИТЮХИН http://users.i.com.ua/~olegmit olegmit@ukrpost.net

А что дальше? Как осуществить заветную мечту фотографа о том, чтобы его снимок увидели и оценили по достоинству тысячи мастеров и десятки тысяч фотолюбителей? Правильный ответ на этот вопрос — Великая Сеть. Один из путей ее покорения — создание собственного сайта. Путь достойный, но нелегкий и тернистый. Он требует времени и сил, вложения финансовых ресурсов. К счастью для фотографа, есть в Инете такие места, которые называются фотосойтоми. Об одном из них мы и поговорим

Непосредственным поводом для написания этой статьи послужил переезд на новое место моего любимого сайта http://www.photosight.ru (в дальнейшем просто «Фотосайт»). Переселение к тому же сопровождалось значительными изменениями дизайна и добавлением нескольких новых интересных возможнастей и сервисов. Но обо всем по порядку



Итак, 22 июля 2002 года была запущена новая версия «Фотосайта» по адресам: http://www.photosait. ги и http://www.photosight.ru. Ресурс функционирует с 1999 года, удивительно, но при всей масштабности, поддерживает его один человек. Это Дмитрий Лисин, который, по его же словам, создал сайт, чтобы было где выставлять свои работы (интервью с разработчиком можно почитать здесь: http://www.runet.ru/interview/1523.html).

Как театр начинается с вешалки, так «Фотосайт» начинается с калибровочной шкалы от-

тенков серого. Шкала расположена в верхнем правом углу каждой (!) строницы сайта и позволяет посетителю настроить свой монитор для провильного просмотра выставленных снимков (рис. 1).



Кроме калибровочной шкалы на первой странице имеются поля ввода логина и пароля для зарегистрированных пользователей. Там же можно увидеть 4 последних присланных фотографии, снимки, рекомендованные для просмотра, и фото дня. На первой стронице также есть ссылки на основные разделы.

Основные же рубрики таковы: «Портрет», «Натюрморт», «Путешествия», «Животные», «Спорт», «Жанр», «Комп. Искусство», «Фотосайт», «Гламур», «Природа», «Макро», «Город», «Репортаж», «Юмор», «Музей», «Остальное», «Папарацци» (появился совсем недавно), «Рекламное фото», «Ню». Иногда создаются временные разделы, куда попадают фото, присланные на многочисленные конкурсы. По моим подсчетам, больше всего фотографий поступает в раздел «Природа», далее с небольшим отрывом идет «Портрет», неожиданно много снимков попадает в «Остальное» (авторы не могут определиться с жанровой принадлежностью), дальше места распределены так:

«Город», «Жанр», «Ню». Что обычный посетитель будет делать на «Фотосайте»? Можно просто ходить (серфиться) и смотреть. Можно искать снимки по ключевым словам. Или рекомендовать фото к просмотру по системе ХОТ (Художественность, Оригинальность, Техничность). Предлагается ставить оценки автору, голосовать за его статус (от этого зависит объем постинга). В общем, полная свобода (не путать с осознанной необходимостью ©). Окно просмотра фоторабот (рис. 2) очень комфортно в плане новигации, можно включить/отключить режим показа превьюшек, все функционально и



удобно. Кликнув на понравившейся картинке, можно посмотреть ее «в полный рост» (рис. 3), почитать комментарии и оставить свое резюме, если автор этого не запретил (что бывает нечасто).



На мой взгляд, особую ценность представляет атмосфера живого общения, царящая на «Фотосайте». Не стоит бояться конструктивной критики. Но необходимо помнить, что этот ресурс не относится к числу общедоступных архивов семейной хроники. Снимок типа «Я и мой друг Вася на фоне деревни Гадюкино» вряд ли вызовет шквал восторженных аплодисментов. Однако творческая работа, пусть не лишенная технических недостатков, несомненно, привлечет к себе внимание. Всегда на одного злого критика найдется два добрых советчика. Более того, рассматривая чужие работы, помните, что творческие люди — существа нежные и легкоранимые, не употребляйте резких выражений, старайтесь высказываться по существу. Также нужно учитывать, что около 10% посетителей — дети, поэтому слишком взрослая лексика не приветствуется. На сайте работает очень оживленный фоточат и несколько форумов — «Фотосайт», «Предложения и пожелания», «Общие вопросы», «Техника фотографии», «ФотоБайки». Спрашивайте — ответят. Кроме этого, есть фотобазар, с разделами «Цифровоя фототехника», «Пленочная фотография», «Оптико и аксессуары» (рис. 4). На начальной странице «Фотосайта» также можно увидеть, кто из посетителей ресурса сейчас находится в онлайне (рис. 5). Поссписок не отсортирован по алфавиту, искать знакомые фами-



лии и ники придется через текстовый поиск в браузере. Дополнительно представлены списки тех, у кого сегодня (и завтра) день рождения. Мелочь, а приятно.



Начиноющим (и не очень) сайтостроителям будет интересна возможность освежить свой собственный проект при помощи мини-вставки «Фото Дня на Фотосайте». Для этого нужно подобрать цветовую схему и вставить в свой родной ресурс одну строчку кода с указанием на скрипт, который выводит это самое фото небольшого размера на Вашей стронице.

Чтобы стать членом «Фотоклуба» и по-ЛУЧИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСЫЛОТЬ СВОИ СНИМКИ на «Фотосайт», необходимо пройти не очень длинную регистрацию.

Допустим, уважаемого читателя действительно мучает желание ознокомить Широкую фотографическую общественность со своими шедеврами. С помощью «Фотосайта» это сделать несложно. Для начала ознакомимся с правилами отправки. Цитирую: «Правление «Фотосайта» оставляет за собой право удалять фотографии и комментарии явно оскорбительного для зрителей содержания. С особым пристрастием рассматриваются работы эротического жанра, а также фотографии, в которых можно распознать элементы насилия, расовой или религиозной непримиримости. Однако надеемся, что авторы соми в состоянии почувствовать грань дозволенного», Согласны с такой постановкой вопроса? Тогда готовите фото в формате .jpg (не более 100 Кб), жмете кнопку «Прислать фото», заполняете поля «Название фото», «Условия съемки», «Голосование», «Комментории», «Модель фотоаппарата», «Объектив», ны — очень трудно выковыривать! ©; «Тип пленки», «Роздел», «Ключевые слова».

Ну вот, кажется, и все. Отправили? Посмотрели превыю. Понравилось? Подтвердите отправку и ждите комментариев. Если фото действительно FDisk-ом. очень хорошее (или наоборот), то за этим дело не

Несколько слов о заполнении формы отпровки. Как показывает мой личный опыт, очень важно правильно определить, в какую рубрику по- Quake. сылать свое фото, поскольку аудитория в разных разделах абсолютно различная. Один и тот же куски.

кольку народу обычно много, а снимок в рубрике «Природа» может вызвать фурор, а в разделе «Компьютерная обработка» — полное непонимание.

> За содержанием присланных фото и комментариев строго следят модераторы. У них большие права и существенные обязанности. Скажу лишь, что до сих пор от общения с ними лично я отрицательных эмоций не испытывал. О стотусе модераторов можно прочитать на сайте в разделе «Модераторы».

Зарегистрировавшись на «Фотосайте», вы получоете статус «*Любитель*» и возможность послать 3 фото на сайт размером 100 Кб кождое. Дальше — больше, если Вы завоюете симпатии публики и подниметесь вверх по рейтингу, сможете отправлять больше снимков, к тому же большего размера, например, гуру (почти верховное существо ©) позволено посылать 10 фото розмером 200 Кб каждую неделю!

На самом деле регистрация на сайте и отправка своих творений равнозначна созданию вашей персональной странички-портфолио (небольшой персональной выставки) с адресом http:// www.ваш-логин.photosight.ru. Это действительно круго! Там можно разместить портрет себя, любимого, адрес своей домашней странички, именно там будут все фото, когда-либо посланные вами от своего имени. Также предлагается выбрать цветовую схему, в которой Вам приятнее всего обозревать «Фотосайт» (рис. 6).

В одном из своих интервью Дмитрий *Лисин*, создатель и хронитель «Фотосайта», сказал, что для фотографа этот ресурс прежде всего является школой. Люди, которые снимают плохо, начинают делать это лучше, а те, кто фотографировал хорошо, становятся настоящими мастерами. Это действительно так. Для того чтобы понять, какая перед тобой фотография — хорошая или плохая, сначала нужно увидеть сто тысяч фото. Так сказал

кто-то из великих, правда, по поводу живописи. «Фотосайт» раздвигает границы художественного восп-

«Фотосайт», несомненно, является лидером фотографического сегмента рунета (и уанета тоже, так как с ресурсом сотрудничает довольно много украинцев, особенно киевлян), но можно отыскать и другие проекты, близкие ему по духу и масштабу. Например, англоязычный http://www.photosig.com. Однако там незарегистрированного пользователя дальше первой странички не пускают, кроме того язык общения, да и ментолитет не тот. Сайт http://www.foto.ru. хотя и позиционируется как интернет-магазин, также содержит неплохой раздел «Га-

Посмотрим но тему в масштабах всего Интернета. По запросу «фотопортал» поисковик Google (http://www.google.com) выдает 530 ссылок. По запросу «фотосойт» — уже 26500. Дальше — больше. Photosite — 10400 упоминаний, Foto — 14 млн. 700 000, Photo — более 53 млн. 380 тыс. ссылок. Да, Интернет активно интересуется фотографией!

Напоследок небольшая статистика. По данным на конец октября 2002 года, в «Фотоклу-



бе» при «Фотосайте» состояло 8262 человек, было выставлено 82797 фотографий и к ним написано 829677 комментариев. Цифры действительно впечатляют.

До сих пор не найден секрет составления комбинации цветных пикселей в идеальную фотографию. Дерзайте, творите — все в ваших руках. А «Фотосайт» всегла готов помочь.

uoccapuu

(Продолжение, начало см. в МК No 27-30, 35, 39 (146-149, 154, 158), 15, 24, 27, 29, 33, 40, 45 (186, 195, 198, 200, 204, 211, 216)) Пульс — импульсный набор.

Пурджинг — PURGE — удаление писем из базы сообщений по некоторому признаку.

Пхон — телефон. Пятак — дискета 5.25"

Пятидюймовка — см. пятак.

Развалить — 1. Разобрать компьютер, размазав его по столу. Смотрите, чтобы туда не заползли тарака-2. Довести устройство до нерабочего состояния. Ну, а это всякий сможет!

Раздолбать — разрезать винт

Рарить — использовать архиватор

Рархив — архив, сделанный RAR-ом. Расквакаться — увлечься игрой

Ребутнуться — перегрузиться.

Ревком — Relcom, коммерческий аналог FIDO, СНГовская часть Ин-

Редактор — программа, позволяющая исправлять информацию в файле, памяти или на устройстве

Резетнуться — Reset, грузануться Резидент — программа-TSR, сидя-

щая в памяти резидентно. Рейхком — см. ревком.

версия программы. Ремота — Remote Access BBS.

Ремотина — см. ремота. **Рендерить** — создание Fliков из

Peлиз — Release — окончательная

каркасных объектов. Pena — RIP-протокол.

Реплюй — ответ на сообщение в

Робинзоны святые — фирма Santa Cruz Operation.

POMKa - ROM - Read Only Mem-Распилить — разрезать архив на ory — память только для чтения — ПЗУ. (Продолжение следует)

Тесты онпайн

Картинки мелькают перед глазами, баннеры подмигивают и улыбаются с монитора, сайты сменяются один за другим, а вы все путешествуете по Сети, не в силах остановиться... Знакомо, не правда ли ©? Так недолго и потеряться в Интернете! Чего доброго забудете, как вас зовут и кто вы такой на самом деле...

Впрочем, насчет этого можно не волноваться — Всемирная Паутина и тут выручит. Да-да, она поможет если не вспомнить ваше имя, то по крайней мере определить ваши задатки и наклонности, спрогнозировать ваши успехи на том или ином поприще, оценить ваши способности... Не верите? Тогда пойдемте тестироваться вместе!

Ольга КАЛИТКА

Не будем мелочиться, начнем с целай страны тестов по имени Тестландия. В этой стране есть море — онлайновых тестов. Итак, набираем в адресной строке браузера заветный адрес http://www.testland.ru и видим весьма неплохую коллекцию тестов. Если у вас все в порядке с чувством юмора, попробуйте пройти шуточные. Правда, без прописки в Тестландию никто вас не впустит. Для того чтобы запустить какой-нибудь приглянувшийся тест, нужно пройти процедуру регистрации. Хорошая новость специально для читателей МК — это абсалютно

Есть ресурсы с менее звучным именем, но не менее содержательные. Взять хотя бы сайт http://www.test.msk.ru. Особенно он порадует тех, кто не может жить без указки астрологов, прямо на главной странице вас встретит гороскоп. Ознакомившись с



ным интересом читателей!

♦ Обучение ♦ Тренинги ♦ Трудоустройство

Для вас новая специализированная рекламная рубрика!

ИД «Мой компьютер» приглашает к сотрудничеству работающие в этих направлениях

Специальные цены на размещение рекламы:

1/16 полосы в издании «МК». 1/8 полосы в издании «МиК».

Т./ф: (044) 455-6888, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

предсказаниями звезд и вспомнив, зачем вы сюда пришли, приступайте непосредственно к увлекательному працессу тестирования. Цитирую текст с сайта: «психологические тесты, представленные ниже, помогут Вам разобраться со своими и чужими комплексами, примириться с собой и победить вечное недовольство окружающими, обрести согласие в семейной жизни, научиться понимать и утешать своих близких, найти общий язык с коллегами по работе. Они помогут составить Ваш психологический портрет, в котором явно высветились бы основные черты Вашего внутреннего мира». В любом случае, с пользой провести время вы сможете точно. Авторы тестов советуют «отвечать без излишних раздумий и выбирать тот вариант ответа, который наиболее соатветствует действительности, а не тот, который больше Вам нравится, иначе это может исказить результаты теста». Думаю, попробовать стоит!

А вот еще один амбициозный проект — Мозг.ру. Адрес этого особо интеллектуального портала — ни за что не догадаетесь! - http://www. того при вхаде на сайт привлекает внимание смелый девиз: Бесплатная томография головы. Даже если томография вам не требуется, тесты пройти вы сможете точно. Ой, вру — сначала вам придется напрячь мозги и пройти обязательную регистрацию. А уж потом выбирайте тест из довольно внушительного перечня. Можете руководствоваться статистикой — прямо на главной странице нам сообщают, какие тесты пользуются наибольшим спросом. Правда, некоторые тесты мне уже попадались на Тестландии... Ну да ладно, вопросы копирайта обсуждать тут не будем. Просто смотрите внимательно на названия, а то два раза отвечать на одни и те же вопросы скучно.

Весьма интересным мне показался и портал онлайнового тестирования http://www.students.ru/test. И

#51/222 23.12-30.12.2002

хотя это всего лишь одна из частей большого студенческого ресурса http://www.students.ru, портал имеет достойное наполнение (около 130 тестов) и симпатичный дизайн (рис. 1).



Правда, все внимание уделяется личностным тестам, остальные разделы пока что танковаты ©. Что особо хочется отметить — хороший каталог ресурсов Интернета по тестированию. Если ссылки в моем обзоре покажутся вам неполными, то утолить свою жажду знаний можно, обратившись к этому мини-справочнику.

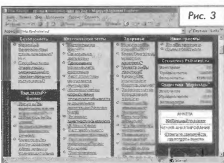
Сайт http://psy.agava.ru порадовал приятным оформлением и удобством при прохождении тестов. Страницы психологического тестирования включают в себя тесты, которые для удобства разбиты на две группы: простые тесты, которые не требуют дополнительных знаний, но при этом дают все необходимые сведения, и сложные тесты, созданные известными психологами и требующие некоторых теоретических знаний в области психологии. Все необходимые пояснения приведены непосредственно перед тестом, так что можете взяться и за тесты профессиональной группы. Что еще хотелось бы похвалить, так это уникальность контенто. Таких тестов я не смогла найти даже на крупных сайтах, но при этом тематика вопросов весьма интересная. В об-

Если вы стремитесь проверить свои познания в той или иной области, то вместо несерьезных розвлекательных сайтов посетите Экзамены Online (http://www.examen.ru). В разделе Экзамены и тесты представлен довольно внушительный список. Не удержусь от соблазна упомянуть вслух хотя бы несколько пунктов: IQ-тесты; TOEFL, GMAT, GRE; острономия; бухгалтерия и делопроизводство; искусство и шоу-бизнес; рынок ценных бумаг; сертификационные экзомены и тесты по компьютерным технологиям... Не правда ли, чудесное разнообразие? Можно освежить в памяти школьную программу, отвечая на вопросы тестов из разделов английский язык; география, строны и путешествия; живая природа; история; тесты на знание компьютеров; французский язык; японский язык. Правда, последний пункт к школьным предметам не относится ©. А еще здесь припрятаны экзамены ГАИ! Так что сайт полезен не только школьникам, как можно предположить по названию сайта. Вперед, сдавать экзамены (рис. 2)!



Профессиональные тесты хранятся на сайте http://www.tests.specialist.ru. «Основная задача сервера — профессионольная оценка Ваших знаний в области информационных технологий», — гласит текст на главной странице. Вы можете получить соответствующий сертификат, увы, только за деньги (до 1 августа 2002 г. он был бесплатным, но любая халява, как известно, имеет неприятнейшее свойство рано или поздно заканчиваться). Впрочем, тесты вы можете проходить обсолютно спокойно, никто с вас за это виртуальных долларов не потребует.

Есть из чего выбрать и в Пси-Корпусе (страшноватое название, но сайт весьма хорош 🖾)! Если захочется его посетить, то вот адрес: http://www.psihotest.ru (рис. 3). На момент моего визита в базе



находилось 336 тестов, причем они были пройдены в общей сложности 810 084 раз! От разнообразия предлагаемых тем ваши глаза будут разбегаться в разные стороны, поэтому, чтобы сохранить спокойствие, сперва стоит пройти тесты для умственной разминки и релаксации. Вопросы выдаются скупо, всего по одному на страницу, зато регистрация не требуется. Прямо на главной странице выбираете онлайновый, SMS- или Wap-тесты и в путь! Также можете походить по ссылкам на схожие по тематике сайты или задать вопрос психологу — правда, я подозреваю, что последняя услуга не совсем бесплатна 8.

Мне захотелось проявить патриотизм и пробежоться по сайтам уанета, чтобы дать хотя бы пару-тройку адресов в обзоре. Но то ли дела и впрямь так плохи, то ли я плохо искала, но мне удалось увидеть лишь один приличный сайт с тестами, расположенный на украинском сервере. Это был http://www.test.vin.ua. Коллекция психологических тестов на сайте на момент моего посещения содержала 102 экземпляра. Если вы поддерживаете пресловутого вітчизняного виробника, то непременно посетите эту страничку ©.

На закуску я оставила сайт http://www.bitnet. ru/psycho. Ваше воображение с первого же момента поразит оригинальное авторское напутствие: «Здесь любой желающий, из любого места и в любое время, ради интереса, любопытства, чтобы просто провести время или внести разнообразие в свою жизнь после полугодового посещения исключительно [CENSORED] сайтов, а может, еще по какой-то причине, может познакомиться с тестами, объектом изучения которых является Ваше собственное «Я», «провериться» по ним и, может быть, хоть на небольшой шаг приблизиться к решению самой сложной загадки: «Кто Я такой?» Как написано, а ©? Тестов, правда, не очень много. Зато в разделе смешных тестов представлены настоящие перлы. Чего стоит Тест на знание Интерне-TO (http://www.bitnet.ru/psycho/internet.html)! Даже если вы бродите по бескрайним просторам Сети с самого момента ее создания, не пренебрегайте им — настроение он вам полнимет наверняка! Когда вы ответите на все вопросы, можете изучить суммарный результат для всех протестировавшихся (их количество сейчас составляет ни много ни мало 9415 человек). Вот вам статистика по этому тесту: 27.7% — полная Интернет-зависимость; 54.5% — имеет представление об Интернете; 15.3% — весь трепет встречи еще впереди; 2.5% — прикалывается либо действительно не знает, о чем вообще речь идет ⊚.

Правда, у сайта есть один маленький недостаток: вопросы выдаются не все сразу, но по одному, так что проставить галочки в оффлайне у вас не получится ⊗. Хорошо, что в моей Опере можно одним мановением руки отключить графику — так страница с вопросом грузится намного быстрее но все же это немного угомляет. Еще одна «мелочь»: хакер-тест (http://www.bitnet.ru/psycho/hacker.html) состоит из 200 (!) вопросов, так что запаситесь временем (вернее, деньгами на dial-up) и энной долей терпения ©.

Вот и сказочке конец, а кто слушал — скорей бегите проходить новые и новые тесты! Только сильно не увлекайтесь, а то еще раздвоение личности наступит... Впрочем, что это я зря волнуюсь — счет за Интернет быстро заставит вас вспомнить, кто вы такой и сколько зарабатываете в ре-

Каждый покупатель принтеров «Hewlett - Packard»

HP LJ1000w, HP LJ1200, HP LJ1220 в период с 20 декабря 2002 года по 31 января 2003 года получает подарок!



Не знаешь куда положить эту симпатичную шерстяную шапочку с логотипом НР? На елку, или под елку?



альной жизни ©. #51/222 23.12-30.12.2002

Платит виртуальной Визой

Вячеслав БЕЛОВ viacheslavb@ua.fm

Как вы рассчитываетесь в Интернете? На этот вопрос большинство читателей, скорее всего, ответит — с помощью WebMoney (см. статьи Никиты Сенченко «Электронная web-МАНИя», МК № 4, 6-7 (175, 177-178) и «Электронная web-MAHИя 2», МК № 45, 48 (216, 219)) или UkrPay и т.п. Но многие, имеющие доллары (WMZ) в электронном Z-кошельке, подтвердят, что даже они не смогут оплачивать, например, покупки на еВау или Amazon и т.п. Просто там, за бугром, признают собственную, уже достаточно развитую, работающую вот уже полвека и общепринятую систему платежей через кредитные карты. В США, Европе и развитых странах Азии при покупках в Сети больше 70% платежей проходит через кредитные карты, а остальное распределяется между различными платежными системами: PayPal, e-Gold (см. статью Никиты Сенченко «Золото *Интерне*та», МК № 9 (180)) и т.п. У нас, к сожалению, нет такой традиции, нет развитых механизмов работы с кредитками. Так что же теперь, выстраивать новую «берлинскую стену» и делить мир на «наших» и S«XNЖVP»

Нет, с недавних пор мы тоже получили возможность оплачивать покупки в Сети кредитными картами. И не нодо думать, что эти услуги доступны только тем, кто располагает тысячами долларов. Хотя, конечно, чтобы, например, открыть Visa Classic, вам понадобится несколько сотен долларов. Однако для работы в Интернете можно спокойно обойтись ее аналогом — Visa Internet. С этого гада многие коммерческие банки начали работать с этими картами и предлагают открыть виртуальную Visa всем желающим. Итак, что же потребуется для регистрации карты и как с ней работать?

Регистрация

Дальше я расскажу, как сам открывал кредитную карту Visa Internet в Приватбанке. Думаю, за исключением мелких детолей процедура для большинства банков будет одинаковой.

Итак, для открытия карты вам небходимо будет лично присутствовать в банке, иметь при себе гражданский паспорт, копию справки об идентификационном коде и определенную сумму валюты. Причем вы можете заранее подготовиться к визиту в банк, сделав ксерокс справки о кодах и паспорта (с тех страниц, где ваше фото, регистрационные данные и сведения о прописке), хотя в Приватбанке мне все эти копии сняли сами и бесплатно. В банке вам предложат заполнить заявление установленной формы и бланки договора в 2-ух экземплярах. В общем, все достаточно

просто, единственное, что хотелось бы отметить — обратите внимание на валюту, с которой будет работать карта. Если вы выберите американский доллар, то соответственно, с евро вы работать не сможете, и наоборот. После заполнения документов вас попросят заплатить регистрационный сбор и минимальную сумму остатка (первого взноса на карту). В Приватбанке при открытии карточки необходимо внести \$20, из которых \$5 — оплата за регистрацию карточки. Оставшимися \$15 вы вправе распоряжаться самостоятельно (оплатить ими что-то или оставить их в виде остатка на счете). Вы можете внести и большую сумму, но помните, что из нее будут изъяты \$5 за регистрацию. Что касается вопроса о том, какую валюту использовать 20 у.е., то я бы посоветовал доллары. Банки принимают их через обменную кассу, и ничего криминального в этом действии нет. Если же вы решитесь работать с национальной валютой, то, будьте уверены, будете рассчитываться за эту «оплошность» по максимальному обменному курсу. После оплаты вам выдадут квитанцию, а саму карту и договор вы получите на следующий лень или же через день.

Чем же отличается виртуальная карта от настоящей, пластиковой? Прежде всего, отсутствием этого самого пластика. В банке вам просто выдадут визитку (или даже обычный листок бумаги), внешне напоминающую кредитку, где будут вписаны от руки ваш номер и дата, до которой карто действительна. В отличие от классической кредитки, с помощью виртуальной карты вы сможете оплачивать товары и услуги только в Интернете (в принципе исключительно для этих целей она и была создана). Виртуальная карта не имеет никакого пароля, так как ее нельзя использовать для снятия денег в банкомате. По той же причине она не представляет особого интереса для потенци-• альных воров. Чтобы данными вашей карты не воспользовались сетевые мошенники, лучше, если там не будет большого остатка средств. На Visa Internet также нельзя получать платежи и переводы от третьих лиц, а ее пополнение осуществляется простым внесением средств в кассу банка.

Использование

Получив на руки карту, вы в тот же день можете проводить по ней оплату. Если же денег на картсчете не достаточно для оплаты покупки, то их предварительно (как минимум за сутки) надо внести в кассу банко на свой счет (хоть в долларах, хоть в нацвалюте).

С помощью виртуальной карты вы можете расплачиваться за услуги и товары на тех сайтах, где указано, что к оплате принимаются кредитные карты. Visa является достаточно распростра-

ненной картой, поэтому ищите в выподающих меню слово «Visa». Иногда на сайтах (внизу страницы) просто помещается значок, изображающий кредитную карту Visa, который говорит о том, что на сайте к оплате принимаются кредитки этого типа. После того, как выбран товар и нажата кнопка Order (или любая аналогичная, отвечающая за расчет), откроется форма, где необхадимо заполнить четыре основных поля для оплаты (причем последовательность этих полей может и отличаться от указанного ниже) (рисунок).



1) Имя и фомилия держателя карты.
2) Номер карточки. Причем поле для ввода может быть как общим (одной строкой), так и разделенным на 4 поля по 4 цифры. Кстати, в выдаваемой вам банком карточке-«визитке» номер тоже разделен на 4 блока по 4 цифры.

3) Срок действия карточки — месяц и год истечения срока, которые указаны в вашей виртуальной карте.

4) Код безопасности, или CW (используется со всеми картами Visa, Mastercard, American Express). Если в вашей карте никокой код не указан, имейте в виду, что у всех карт Visa последние 3 цифры номера карты и есть тот самый CW.

Списание денег с карточки происходит в момент принятия платежа (обычно это 10-30 секунд после нажатия кнопки «Оплатить»). По идее, за каждую транзакцию (перевод денег) банк должен снимать свои комиссионные за услугу, но как мне объяснили в Приватбанке, комиссионные не снимаются за операции по виртуальным картам. Возможно, это мера временная, призванная привлечь внимание потенциальных пользователей, но очевидно одно — с проведенных мною транзакций банк не снял с меня ни цента.

С помощью Visa Internet я оплачивал товары и услуги в США, Новой Зеландии, Германии, и каких-то проблем не возникало. Что касается информации об остатках, то некоторые банки предлагают услугу интернет-банкинга (статистика по платежам и остаткам на счету) в течение месяца бесплатно, а дальше в виде отдельно оплачиваемой услуги. Хотя, если вы контролируете свои платежи самостоятельно и осуществляете их достаточно редко, то подобный сервис вам вряд ли понадобится. По истечении срока действия карточки вы можете продлить ее, оплатив все те же \$5. Требований по обязательным минимальным остаткам на картсчете Приватбанк не выдвигает.

В заключение могу сказать, что, например, для меня виртуальная кредитная карточка удобное и наиболее простое средство оплаты в Интернете, надеюсь, таким же инструментом она станет и для вас.

#51/22223.12-30.12.2002

C HOBBIM KOMFILIOTEPOM!



KOPUOCU

тел./факс: (044) 451 0242 www.coryphae.ua

не оправданный маркетинговый и инженер-

ный ход (тут, как говорится, рука руку мо-

ет). Зато можно с уверенностью утверждать,

что GeForce FX есть куда расти. Пока же



Ті4600 (чувствуете эту мощь, да?) паказал 93.9 кадров в секунду, GeForce

FX — 173.1 FPS. Практически двукратное преимущество новичка внушает уважение. Вы скажете, что Quake 3 — старая игра, и я с вами соглашусь. Поэтому приведу более злободневные цифры: по данным nVidia, в грядущем Doom III GeForce 4 Ті4600 выдавит из себя несчастные 20 FPS, которых с горем пополам хватит, чтобы хотя как-ни-Рис. 5 будь сориентироваться в пространстве, GeForce FX — порядка 50 кадров. Вдобавок к этому ска-

жу, что посетители презентации получили уникальную возможность лицезреть на большом экране демонстрационную версию многообещающего 3D-шутера S.T.A.L.К.Е.R. от киевских разработчиков (его главной особенностью является потрясающе детализированная графика с использованием реальных фототекстур, рис. 6). Так вот, она летала на GeForce FX с завидным показателем Уже слышу крики по ту сто-

рону журнала: «ХОЧУ!!!». Хотеть не вредно только в том случае, если вы найдете \$400 на стандартную модель или \$500 — на ultra. Ориентировочная стоимость ориентировочного лидера рынка видеокарт ориентировочно именно такова ©.

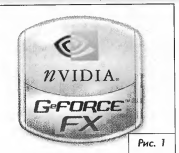
бебогсе ба: назад в бирищее

Недолго музыка играла. В смысле, недолго компания АТІ почивала на вершине славы с титулом «Разработчик Самого Быстрого Видеоускорителя». Ее главный конкурент — nVidia сделал долгожданный ответный шаг, «отправив на золото» свое последнее достижение — чип NV3O, он же GeForce FX. На этом предлагаю закончить сие никому не нужное пафосное вступление и перейти непосредственно к обзору горячей новинки.

Валерий АКСАК aksak@mycomp.com.ua

We He Bried 3Dfx?

Официальный анонс GeForce FX состоялся 18 наября 2002 года. Да этаго дня вся продвинутая компьютерная общественность называла новое детище nVidia просто NV30, судорожно пытаясь предугалать ачередной ход искусных (впрочем, после появления линейки GeForce 4 МХ4хх это, мягко говоря, довольно спорное утверждение) маркетолагов кампании. Будет ли это очереднай GeForce (предположительно GeForce 5)? Или компания заложит фундамент новаго бренда? А быть может, решит возродить из пепла линейку TNT ©? Подобные досужие домыслы nVidia погасила просто и элегантно, вложив в конечное название готоваго чипа (рис. 1) даже не-



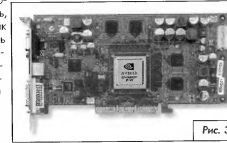
котарый филасофский подтекст. Помните, как несколько лет назад борцы за справедливость гневно сокрушались о безвременной кончине легендарной 3Dfx и срамили «подлую» nVidia за ее «неблагородный» поступок? Как оказалось, полупроводникавый гигант не так уж плох, как его хотели бы видеть «знатоки» савременнога IT-рынка. После тога, как nVidia поглотила (называть тот процесс «слиянием» язык не поворачивается) основательно забуксовавшую и запутавшуюся в собственных обещаниях 3Dfx, она не стала отказываться от знаний и имеющихся наработок бывших сотрудников поверженного конкурента, а поставила их себе в актив. Как результат — большая часть концепт-плана так и не осуществленного проекта 3Dfx под кодовым названием Мојо стала основой раз-

рабатки нового чипа nVidia, который называется... Да-да, именно GeForce FX (рис. 2). Поэтому имеем



все основания предположить, что символы «FX» в названии новай линейки чипов паставлены не талько для выделения ее из массивной группы всяческих GeForce 2, 3 и 4 и атнюдь не означают поддержу какихлибо потрясающих спецэффектов. И вполне понятно, почему nVidia peшила не трогать свой самый успешный GPU-бренд, а просто в очереднай раз переработала индекс возле его названия — кто ж будет дабровольно убивать курицу, несущую золотые яйца? Тем более, что по данным все тех же маркетологав все той же nVidia, конечным потребителям ее продукции лейбл «GeForce» куда более известен, нежели имя «nVidia».

Новый чип, по замыслу разрабатчиков, должен стать новым флагманам nVidia, оттеснив на задний план предыдущего hi-end лидера — GeForce 4 Titanium 4600. При этом видеокарты на основе GeForce FX займут ту же ценовую нишу, что сейчас «оккупиравал» ATI Radeon 9700, демонстрируя при этом значительное превосходство как в скорости (по утверждению



nVidía — порядка 30% в пальзу GeFarce FX), так и в оснащенности (об этом немного пазже). Подобная ситуация должна благотворно сказаться как на ценах видеокарт более низкого уровня (тех же Radeon 8500/ 9000 и GeForce 4 Ті4600/4400/ 4200), так и на сто-

имости Radeon 9700. Ведь если инженеры nVidia не просто разбрасывают пустые обещания, то АТІ придется сбросить цену на эту модель из-за нецелесообразности требовать такие же деньги за менее прадвинутый прадукт.

Весь из себя

Посмотрим, что же из себя представляет GeForce FX (рис. 3). Рассмотрим его основные характеристики, которые наверняка заинтересуют наших читателей.

✓ Чип изготавливается по 0.13-микронной технологии (GeForce 4 и Radeon 9700 — 0.15 микрон) на основе медных соединений. Падобная утонченность технологий, в первую очень, продиктована увеличением тактовой частоты графического процессора и практически двукратным ростом числа используемых в чипе транзисторов. Данный подход позволил максимальна сократить тепловыделение GPU, но все равно система охлаждения видеокарт на основе GeForce FX представляет из себя нечто осабеннае, поэтому чуть позже мы уделим ей немного внимания.

✓ Число транзисторов чипа GeForce FX — 125 миллионов (GeForce 4 Ti4600 — 68 млн., Radeon 9700 — 107 млн.).

√ Частота графического ядра — 500 MΓμ (GeForce 4 Ti4600 — 300 MΓμ, Radeon 9700 — 300 МГц).

✓ Используется 128-битная DDRII-память частотой 1 ГГц (1000 МГц!) (Radeon 9700 — 256-битная DDR 600 МГц).

✓ Системный интерфейс — AGP 3.0 (АСР 8Х). При этом карты на основе GeForce FX должны обладать обратной совместимостью с предыдущими версиями АСР

✓ Два встроенных RAMDAC частотой 400 МГц.

✓ Встроенный интерфейс для внешнего V-OUТ-чипа.

✓ 3 геометрических працессора. √ 8 пиксельных процессоров.

 ✓ Гибко конфигурируемый массив из 8 конвейеризованных фильтрующих тексту-Рис. 3 ры блоков вычисляет до 8-ми выбранных и

отфильтрованных результатов за такт. ✓ Четырехканальный контроллер памяти с

 ✓ Полноценная поддержка всех функций DirectX 9 (включая поддержку вершинных и пиксельных шейдеров версии 2.0+).

✓ Развитая система экономии пропускной полосы локальной памяти (полное сжатие буфера кадра). Благодаря данной функции появились новые преимущества в что вы видите на изображении, яворганизации полноэкранноляется ultra-вариантом (другими словами, карта по умолчанию разогна-✓ Тайловые оптимизации на и оснащена высококачественными комплектующими для стабильной кэширование, сжатие и отсеработы на повышенных частотах). чение невидимых поверхнос-Нормальные варианты карт (рабо- ✓ Новый аптимизировантающие на частотах, согласованных ный алгоритм анизотропной с официальными спецификациями) на фильтрации, с минимальным паоснове GeForce FX, судя по всему, дением FPS при активации. Ребудут комплектоваться стандартныжимы анизотропии — до 8Х ми на сегодняшний день системами включительно. Установка желаохлаждения (может быть, чуть усложемого режима фильтрации тененными вариантами) или облегченперь происходит более гибко, ными конструкциями подобных турза счет предоставления нескольбинных установок. То же касается и ких градаций между стандартныурезанных вариантов чипа, которые ми значениями. Таким образом. уже традиционно можно ожидать от каждый пользователь без жест-

Во-вторых, графический процес-

ведение, согласитесь. Остается на-

деяться, что подобную технологию

смогут внедрить в свои чипы и дру-

Отдельного внимания заслужива-

ет новая система видеопамяти. Ис-

пользование DDRII открывает перед

разработчиками готовых видеокарт

и чипов памяти новый уровень рабо-

чих частот (рис. 5), что не может не

DDR2

гие разработчики.

Measured data rates versus cycle time

рать удовлетворяющий его систесор оснащен специальными термодатчиками, на основании показаний ✓ Новые режимы антиалиасинкоторых видеокарта автоматически га 8X (DirectX и OpenGL) и 6XS (Diрегулирует скорость вращения венrectX). Обе функции не являются тилятора. Поэтому, если вы просто чем-то кардинально новым и отлихотите послушать музыку, можно не чаются от привычных режимов тольопасаться, что шум кулера на видеоко масштабом деления пикселей на карте заглушит грохочущий из ваших колонок Rammstein. Приятное новов-

✓ Обобщенный пакет кинематографических технологий CineFX.

ких ограничений может подоб-

го сглаживания

му режим.

семплы.

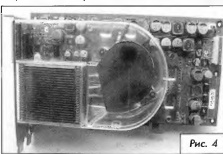
✓ Полноценная поддержка 16-битных и 32-битных компонент с 32, 64 и 128-битной точностью цвета.

Кроме всего этого, в чипе есть еще много интересных новинок, но многие из них по своей специфике выходят за рамки темы данной статьи, паэтому предлагаю всем желающим заглянуть на русскоязычный сайт

компании (http://www.nvidia.ru) и скачать в соответствующем разделе нужные мануалы в виде PDF-файлов. Сразу предупреждаю, что их размеры «кусаются» — один файл весит более однага, а то и двух мегабайт.

Как мы заметили выше, столь мощному чипу характерен соответствующий уровень тепловы-

деления. Все уже давно привыкли, что для предотвращения перегрева видеокарты используется специальная систе-



ма ахлаждения — кулер (радиатор с вентилятором) на самом графическом процессоре и радиаторы на чипах памяти. Но то, что представила компания nVidia журналистам на московской презентации GeForce FX...

Посмотрите на этот рисунок (рис. 4), и вам станет понятно, о чем я говорю. Ну что? Впечатляет? Впрочем, не все так страшна, как кажется на первый взгляд. Во-первых, то чудо,

радовать. Мы-то с вами давно знаем, что в современных видеокартах память — одно из самых «узких мест» в общей системе производительности устройства. Хочется надеяться, что теперь ситуация изменится к лучшему. Кроме высокой производительности DDRII-память обладает и другими очень полезными характеристиками:

✓ способствует упрощению разводки печатных плат;

✓ в какой-то мере снижает стоимость и уменьшает габариты корпуса вилеочипа:

 ✓ имеет более помехоустойчивый интерфейс и значительно меньшее время доступа.

В перспективе применение DDRII ведет к снижению стоимости видеокарт. К сожалению, GeForce FX использует только 128-битную шину доступа к видеопамяти, при возможной 256-битной. Но это впол-

Мягкая начинка жесткого диска

Итак, дорогие читатели, вы включили свой компьютер — начинает жужжать вентилятор, BIOS издает короткий приветливый гудок, и жесткий диск набирает обороты. Это в теории, а вот на практике иногда возникают различные трудности, виновником которых может оказаться как раз HDD. Будем преодолевать.

Андрей АНДРУХИВ andrprog@yv.lv.ukrtel.net

(Продолжение, начало см. в МК, № 50)

Ты где? Я тебя не вижу

Если при начальной загрузке вы видите не совсем приятное сообщение (вернее, совсем неприятное ©), где просят вставить системную дискету, это может значить только одно — ПК не в состоянии загрузить систему или просто ее не находит. Если до этого ваша система работала нормально (диск разбит на разделы и один из них сделан активным), то вероятной причиной невозможности загрузки может быть нарушение электропитания для микросхемы BIOS'a. Ha CMOS-память, в которую BIOS записывает параметры компьютера, должно постоянно подаваться питание, чтобы данные не потерялись. У большинства ПК для обеспечения надлежащего питания используется небольшой аккумулятор (блестящая круглая таблетка), который практически всегда расположен на материнской плате, либо, в очень редких случаях, соединен с ней при помощи кабеля (мне приходилось видеть и токое). В этом случае проделайте начальную загрузку заново и зайдите в настройки BIOS'а системы (SETUP). Если BIOS сообщает, что жесткий диск не установлен (not installed), то поставьте для типа диска число 47 или User defined. После этого введите параметры вашего HDD. Для новых BIOS достаточно просто установить опцию Аиto Detect, и он сам определит необ-

ходимые параметры.
Иногда работоспособность оккумулятора после продолжительной работы за ПК на некоторое
время восстанавливается. Поэтому может случиться, что при многократном включении/выключении
компьютер вновь будет работать
вроде бы надежно. Однако долго это продолжаться не может,
поэтому аккумулятор лучше все
же заменить. Если с настройками BIOS'а все в порядке, то можно приступать к следующему этапу поиска неисправности.

без «аптечки» не разобраться

Если система отказывается грузиться, игнорируя все ваши манипуляции в BIOS'е, значит, пришло время системной дис-

кеты (будем надеяться, что ты обзавелся таковой, несмотря на приличный опыт использования Windows в качестве ОС). Быстрее сунь дискету в дисковод компа. Будем грузиться с нее. После загрузки DOS посмотри но диск С:. Возможно, повреждены системные файлы. Чтобы их восстановить, наберите в командной строке SYS С:. После этой процедуры попробуйте вновь перегрузиться.

Все было напрасно? Не отчаивайтесь. Вся жизнь впереди. Попробуйте набрать FDISK / MBR — это обновит запись Master Boot Record. Изменения MBR могут производить (причем не всегда успешные), например, драйверы дисков типа Enhanced-IDE. Попытайтесь оградить себя от неприятных неожиданностей, связанных с таблицей разделов, воспользовавшись такими программами, как Nor-

ton Disk Doctor или PC Tools.

С их помощью можно переписать таблицу разделов жесткого диска на дискету и при необходимости восстановить. Однако такое спасение возможно лишь в том случае, если вы заранее побеспокоились о сохранности MBR. Если же нет, то поздно пить «Боржоми», когда почки «сели» ©.

Если структура диска повреждена настолько, что нет никакой надежды на спасение данных, то вам ничего другого не остается, как начать все сначала, т.е. прежде всего заново разбить диск на разделы. Для этого воспользуемся программой FDISK (если до этого вы пользовались ею же), так как она запустится на всех машинах (старых и новых). Трудности могут возникнуть лишь с дисками, на которых разбивка уже существует. Программа FDISK требует ввести перед удалением раздела метку диска. Но тут возникает следующая проблема зачастую метка оказывается в дефе-

ктных секторах. В результате чего она представляет собой серию какихто знаков, которые невозможно ввести с клавиатуры. Тут нам поможет не супермен, а Disk Editor, имеющийся в утилитах от дядьки Norton'а (позволю напомнить, что мы работаем с DOS). С его помощью

можно стереть раздел, не вводя метки, после чего FDISK производит операции разбиения без проблем. Не забывайте основной раздел сделать активным (в FDISK'е для этого имеется даже специальный пункт).

После вышеописанной процедуры можно отформотировать диск при помощи команды FORMAT C: /\$ (должен сознаться, моей любимой ©). Переключатель /\$ обеспечивает автоматическую запись загрузочных файлов.

(Все вышесказанное справедливо для DOS, Windows 3x/9x/2000, но не XP и альтернативных ОС — прим. ред.).

Если той диск не жужжит

Самой простой причиной отказа диска может быть отсутствие электропитания. Если при включении компьютера диск не проявляет никаких признаков жизни (похрустывания, посвистывания и т.д.), то выключите ПК и откройте корпус. Вы увидите штекер с четырьмя проводками, подсоединенный к винчестеру. Посередине идут два черных провода это ноль (земля), а по бокам — желтый и красный провод, соответственно, 12В и 5В. Аккуратно отсоедините штекер от винчестера и подключите другой свободный. Если таковых нет, то на время попробуйте «одолжить питание» у CD-ROM'а. Если после этого винтик зажужжал, то очевидно, в родном штекере окислились контакты или образовался разрыв в цепи. И первое и второе должна быть устранено.

Если той винчестер одержит

Может случиться так, что команда DIR (все тот же DOS) не выдает на экран структуру каталога. Выключите компьютер, над диском проведите обряд изгнания (три раза подпрыгните на левой ноге и выкрикните: «Сгинь, нечистая!»

®) и подключите его снова. Если после перезапуска ошибка исчезла, значит, наблюдался временный сбой программы кэширования диска. Если же проблема появилась вновь, то поищите каталоги, которые еще читаются. Перепишите все важные файлы на другой диск и попытайтесь восстановить недоступные данные при помощи программ

Scandisk или Norton Disk Doctor. Лучше отказаться от автоматического исправления ошибок данным софтом, потому как они не всегда корректно выполняют эту операцию. Так как эти программы не застрахованы от ошибок, то вам надо настроить их так, чтобы при необходимости можно было восстановить исходное состояние на вин-

те. Это можно сделать при помощи *Undo-файлов*, которые нужно разместить на другом диске (или дискете).

У теня два винчестера. Что дерать?

Ну, для начала можно порадоваться, ведь не у каждого есть возможность обладать двумя HDD'шниками ©. В уже устаревших ПК для того, чтобы со-

ших Гік для того, чтооы сообщить системе о наличии нового жесткого диска, при запуске компьютера необходимо зайти в настройки ВІОЅ'а. Том необходимо записать параметры нового «винтика». Если же ВІОЅ современный, то он автоматически распознает диск. В случое, если новый

диск «не находится» или же он «парализует» работу системы — придется поработать перемычками.

Когда в компьютере только один жесткий диск, то его лучше установить как Primary Master, при этом перемычки на HDD должны быть выставлены соответствующим образом. Причем если IDE-шлейф у вас имеет два разъема, то диск подключается к крайнему из них. Второй диск по возможности лучше установить как Secondary Master (если второй IDE-канал не занят другим устройством). В случае если это невозможно, диск подключается как Primary Slave на тот же IDE-шлейф, что и первый HDD.

Все правильно, но ничего не работает

Если все описанные источники неполадок устранены, но все безрезультатно, выход один — возьмите кувалду и раз-

бейте свой винчестер, потом быстро бегите в фирму и покупайте новый. Но прежде дочитайте эту статью ©. Существуют жесткие диски, категорически отказывающиеся работать совместно с винтами определенного типа (это давние экспонаты, которые в наше время вы встретите разве что у компьютерного антикварщика). Если вы столкнулись с подобной проблемой, попробуйте перевесить диск с Master'а на Slave. И, наконец, еще

одно. В случае, если винчестер и CD-ROM сидят на одном IDE-канале, это может вызвать снижение производительности дисковой подсистемы (что особенно заметно во время копирования файлов с CD-ROM'а на HDD). Передача данных через IDE-интерфейс производится

последовательно, поэтому чтение/запись с разных устройств не может происходить одновременно. Поэтому если у вас один HDD и один CD-ROM, то их лучше разнести на разные каналы (не поскупитесь на еще один IDEшлейф — оно того стоит).

Некоторые советы по защите данных

Мой первый совет — проводите регулярное резервирование. Почти каждая операция по спасению данных, даже если она успешна, требует больше времени и материальных затрат (об утраченных нервных клетках я умолчу ©), чем резервирование важных файлов. Лучше всего производить полное копирование всего диска (если в этом есть необходимость). Правда, зачастую достаточно иметь копию только самых важных данных (документы, работы, сейвы от игрушек ©). Обычно все это «хозя-

вство» помещается на 1-2 CD-RW. Затроты минимальные, а чувствуешь себя намного спокойнее. Игрушки, фильмы, музыку всегда можно переписать у товарищей, поэтому их утрата менее болезненна. Попробуйте использовать Norton Utilities. Они создают image-файлы диска и сохраняют таблицу размещения файлов, что значительно облегчит восстановление данных.

Второй по важности совет — создайте аварийную загрузочную дискету. С ее помощью вы сможете загрузить компьютер и, если это будет возможно, переписоть файлы в надежное место. Только дискеткой непременно нужно обзавестись до того, как система «потерпела крушение». Казалось бы, это очевидно, но практика показывает...

Вследствие износа жесткие диски стареют и рано или поздно отправляются на вечный покой. Пребывание диска в стане здравствующих комплектующих вашего ПК можно продлить, контролируя его температуру. Дотроньтесь к корпусу винчестера, после того как компьютер проработал некоторое время (с активным обращением к жесткому диску). Если через несколько секунд вам станет горячо, то надо позаботиться о лучшем охлаждении (это вопрос особенно актуален для жестких дисков со скоростью вращения шпинделя 7200 об/мин).

Ну и наконец, Smartdrive [®]. Программа, которая кэширует диск. Это не только повышает производительность компьютера, но и значительно уменьшает число операций считывания с диска. Использовать ее стоит только в том случае, когда вы работаете в DOS'е. Для Windows запускать smartdrive не нужно, так как ОС сама довольно успешно справляется с операцией кэширования.

Сейчас стало очень модно транспортировать диск. Если в этом возникла необходимость, делать это лучше в защитной упаковке. Относитесь в своему винтику бережно, и он ответит вам взаимностью ©.



Не так давно ко мне в руки попал струйный принтер HP DeskJet 845c. С ним я и хочу познакомить читателей.

SHAMAN shamanik@rambler.ru shamanikz@herzeleid.net

Hewlett Packard (HP) — марка на мировом рынке довольно известная и неплохо себя за-

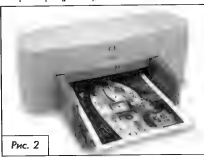
рекомендовавшая. Подтвердить это г могут миллионы пользователей брендовых изделий от НР, и я в том числе. Близко с продукцией фирмы Hewlett Packard я знаком где-то с 1996 года, когда лично опробовал принтеры DeskJet 610-ой модели. Стех пор через мои руки прошел in vent не один представитель этого принтерного «клана» и ни один из них L

не разочаравал. Кроме того, если просмотреть подшивки старых журналов, то о принтерах НР нигде и слова плохого не сыщешь. А в тестах они все время на первых местах уже n-ное количество лет. Потому, когда я вижу на изделии синий квадратный лейбл НР с двумя буквами внутри (рис. 1), то всегда ощущою прилив восхищения.

Рис. 1

Что в коробке

Ну а теперь самое времечко посмотреть на то, что же у нас в коробке, в которой поставляется принтер HP DeskJet 845c. Сама коробка довольно увесистая, выполненная в жетных тонах, специально для прилива агрессии перед установкой ©. В ней, кроме сомого принтера (рис. 2), мы находим еще блок



питания, сетевой провод, черно-белый и цветной кортриджи (уже установлены), СD с драйверами, листок «Постер быстрого старта» и две книжицы. Одна — мануал, вторая — адреса сервисных центров. О постере особо распространяться нечего, об адресах сервисных точек тоже, ну, а мануал как мануал. Ни русского, ни украинского языков, как оказалось, нет. Зато кроме английского представлена куча азиатаких. Думаю, ко мне попала какая-то модель, явно рассчитанная на азиатакого потребителя. Однако у тех, кто более-менее владеет английским хотя бы на юзерском уровне, проблем с прочтением инструкций возникнуть не должно.

Хотя мануал довольно толстый, но информации там все-таки маловато (как-никак все же восемь языков уместили). По сложившейся традиции, дополнительные сведения можно почерпнуть на прилагаемом CD-ROM'е из файлика в формате .pdf, воспользовавшись любезно предоставленным Acrobat Reader'ом устройства 5.5 кг.

версии 5.0.1. Но и здесь не все так радужно... После долгих поисков английского мануала я так и не нашел, посему довольствуюсь болгарским вперемешку с литовским, словенским и эстонским © (**рис. 3**).

Впрачем, недостатки мануала компенсирует входящая в поставку праграмма HP Printer Assistant (рис. 4). Софтинка довольно красивая и вообще занимательная — она росскажет (и покожет) о подключении (рис. 5)

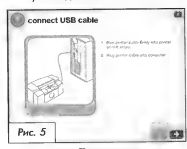
девайса, о разных типах, видах и способах печати. Прого насыщена вспомогательными



картинками и .gif-анимацией настолько, что представлены буквально все аспекты рабо-



ты с принтером. То есть это и есть самый полный монуал по данной модели ©.



Матчасть

Дизайн самого принтера не то чтобы очень уж навороченный и слегка напоминает «родичей» 1997-98 годов. Честно говоря, после DJ 640c он смотрится скромно, хотя ни коим образом нельзя скозать, что плохо. Габариты DeskJet 845с, конечно, не супермаленькие, как сейчас модно, но и не большие: 446/ 185/355 мм — ширина/высота/глубина, вес

На передней панели принтера находятся две кнопки с подсветкой — включения и протягивания бумаги (при двойном щелчке печатает небольшую рекламку), плюс один светодиод для индикации уровня чернил картриджа.

Печатает принтер по традиционной для изделий НР технологии термоструйной печати. На обеспечиваемое устройством разрешение грех жаловаться — максимально до 600x1200 dpi при фотопечати. Конечно же, поддерживаются фирменные технологии улучшения качества отпечатков — Photo Ret II и Color Smart III. Подробности об этих технологиях вы можете найти в статье Сергея Болашова «Жар струйников HP» (МК № 36 (207)).

Устройство полностью отвечает междунарадным стандартам по энергопотреблению. Кстати, о шуме: при печати принтер не напоминает трактор ©. Конечно, вовсе без шума он не обходится, но работает намного тише, например, тех же Epson'ов.

Принтер подключается только через шину USB, соответственно, поддерживается горячее подключение. В загрузочный лоток помещается 100 листов. Девайс имеет 2 Мб встроенной, нерасширяемой памяти, что для принтеров «домашнего использования» более чем достаточно. Рабочая нагрузка — до 3000 копий в месяц. Оптимальные температурные условия для эксплуатации аппарата лежат в пределах от 15-ти до 40-ка градусов по Цельсию. Что для нашего арктически-тропического региона нормально, если, конечно, не считать тех случаев, когда по весне на батареях тают сосульки — влажность, знаете ли, поднимается выше рекомендуемых 80-ти процентов ©.

Принтер использует следующие фирменные картриджи: **HP-17 (с6625)** — цветной и **HP-15** (c6615) — черно-белый.

Набор допустимых к использованию принтером носителей весьма широк. Это и стандартная А4 бумага, и конверты, и слайды, и термопереводящая, и фотобумага и т.д. всего не назовешь.

Печать из DOS'а не идет, чему причина несовместимость оного с USB. Между прочим, из 95-х Окон девайстоже ничего не «нарисует» по той же причине. Драйверы в наличии только для Windows 98/Me/2000/XP и Мас'ов. С первыми двумя системами все как по маслу, но под XP у меня на компе начались какие-то глюки: autorun не запускается, Оидюк начинает издовать странные звуки, как будто диск страшно поцарапанный, и привод хочет, но не может прочитать какую-то дорожку. A еще HP Printer Assistant'ом здесь почему-то и не похло...

Ha Windows 95 OSR2 DeskJet 845c Bceтаки можно заставить работать (если повозиться) — проверено. Мне даже кажется, что он будет пахать и на NT 4.0 с Service Pack 6, но утверждать не берусь, не пробовал.

Системные требования принтера: для Міcrosoft Windows 2000/XP — Pentium 133 MFu, 64 M6 O3V, 40 M6 HDD, для Microsoft Windows 98 и Me — Pentium 66 MГц, 32 M6 O3Y, 40 Мб HDD. Скромняжка ©.

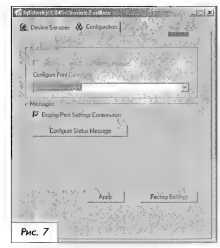
ПОнастраивает печать

К самому драйверу принтера придраться нельзя, хотя в разных ОС он и имеет некоторые отличия. Непосредственно драйвер делится как бы на два раздела — «Настройка печати» и Toolbox. Начну с последнего. «Тооlbox» переводится как «коробка с инструментами», что вполне характеризует его назначение: предлагаются разные функции обслуживания принтера и улучшения качества печати. Наличествуют две закладки: Device Services и Configuration. В первой закладке (рис. 6) сразу же за хелпом стоит кнопочка подстройки соответствия цветов изображения это чтобы не возникало «эффекта неоткалиброванной

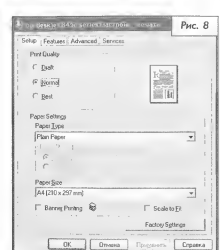


типографской машины», когда один цвет вылазит за отведенные ему границы). Третья кнопка позволит очистить забившийся картридж, на что понадобится всего минута времени и один листок бумаги. Четвертая — выводит печать пробной страницы, пятая поможет выбрать и даже приобрести подходящие картриджи через Интернет.

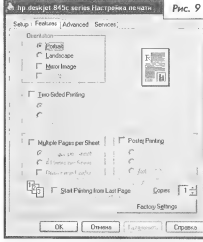
Вторая закладка (рис. 7) доступна лишь из Windows 9x. В ней можно выбрать печать с черного, с цветного или обоих картриджей и определить, какие сообщения при этом будут выводиться на экран.



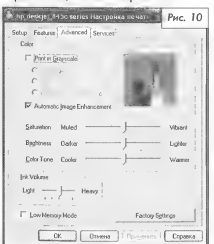
За что отвечает раздел «Настройка печати», нетрудно догадаться из названия. Первая закладка Setup (рис. 8) предлагает выбрать качество печати, тип и формат носителя, подогнать под него размер изображения на экране. Здесь также можно выбрать пе-



чать на носителях в виде «гармошки» (на корпусе есть рычаг, позволяющий принимать отпечатанные листы такого типа). Вторая закладка — Features (рис. 9) позволяет определить ориентацию страницы: портретную, пейзажную, зеркальное отражение, повернуть ее на 180°; установить параметры двусторон-



ней и плакатной печати, определить количество страниц на лист, число копий; выбрать начало печати с первой или последней строницы. На закладке Advanced (рис. 10) мы можем отрегулировать настрайки цвета: светлее/темнее, холоднее/теплее, менее/более выразительно, в оттенках серого. А также оп-



ределить уровень насыщенности чернильного отпечатка и включить режим работы при нехватке памяти. И последняя закладка — Services (доступна только из Окон 2000 и XP) —

содержит в себе здоровенную токую кнопку под названием Open the HP Toolbox (рис. 11), которая открывает Toolbox.

Пиская стрийки

Обычный текст при так называемом 5-процентном заполнении и разрешении 600 dpi печатается довольно шустро. Если верить спецификации, то в минуту принтером распечатывается 8 черно-белых страниц или 5 страниц в цвете. Но поскольку в наши дни спецификациям доверяет довольно мало народу, то я конфисковал у знакомого физрука секундомер 🖾 и решил проверить акорость печати сам. В итоге оказалось, что заяв-



ленные производителем параметры не очень далеки от истины. За одну минуту напечаталось чуть больше 7-ми страниц текста в нормальном кочестве (черновое, впрочем, не очень уступает нормальному). За то же время воспраизводится около 5 страниц, на которых размещены и графика, и текст. А вот на печать адной цветной тестовой страницы НР (девушка с ярко-синими цветами на шляпе) моему принтеру понадобилась примерно 1 мин. и 15 с.

Для чистоты эксперимента с качеством печати я купил фотобумагу и посмотрел, что же будет, если использовать именно ее. Вышло прасто обалденное по качеству изображение, растянутое на вао страницу, но... печаталось оно аж 19 мин. 20 с. (!).

Раз я уже заговорил о качестве печати, та стоит вспомнить об одном очень приятном факте — при попадании вады или легком намокании носителя в лице прастой офисной бумаги 😊 чернила на распечатке практически не размываются и не перебиваются на окружающие предметы (характерно как для цветной, так и для ч/б печати). Свежеотпечатанные DeskJet 845c листки сохнут довольно быстро.

В общем, для домашнего использования принтер HP DeskJet 845c вышел просто идеальным как по цене (порядка 75-ти уединений; картриджи, правда, дороговаты — \$25 за ч/б и \$26 — за цветной), так и по качеству (отличные отпечатки даже на обычной бумаге, а с протяжкой «полутуалетных образцов» © низкой плотности проблем меньше, чем у других принтеров). Прекрасное ПО существенно росширяет возможности устройства. USB обеспечивает «горячее» подключение к компьютеру в любой момент времени. Работает DeskJet 845с шустро, тихо и красиво. А что еще нужно для полного счастья?

#51/222 23.12-30.12.2002

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Повись, глюк, большой и таленький

Сколько радости мы испытываем, принося домой «свеженькую» видеокарту, предвкушая удовольствие от возрастания частот смены кадров в игрушках, от новых красот, которые могут обеспечить шейдеры. И как часто. установив «обновку» в компьютер, мы оказываемся раздосадованы тем, что увидели... Посмотрим же, так сказать, правде в глаза.

Владимир СИРОТА vovsir@km.ru

бидь баительныт!

Приобретение видяхи начинается, естественно, с ее выбора. В сегменте дешевых девайсов, куда относятся карточки GeForce MX, пользователям предоставляется огромное количество устройств «на все вкусы и цвета». Как правило, видеокарты начального уровня приобретают пользователи, которых не обременяют большие запасы денежных средств. Зачастую эти карточки выбирают при замене устаревших RIVA TNT2 на более современные устройства. Безусловно, популярность подобных девайсов на нашем рынке крайне высока, в основном по причине очень привлекательной цены на подобного рода продукцию. Однако и на дешевых изделиях некоторые нечистые на руку производители пытаются «наварить» деньги любой ценой, подсовывая доверчивому пользователю свинью. Поэтому при выборе и покупке видеокарты не следует забывать, что среди массы дешевых девайсов очень часто встречаются изделия сомнительных, скажем так, характеристик. Например, вот такое вот интересное предложение: «AGP, GEFORCE 2MX 400 64MB SDR (64Bits) +TV OUT - 40 y.e.» означа-

Расходные материалы Кемпьютерны**е аксессуар**ы ИД "Май кампьютер" риглашае к сотрудничесть фирмы и организвции работающие в ษ คือ เรอสเกาแขนคอ คริเตอท์เม

ет, что нам якобы предлагают видеокарту GeForce 2МХ 400, оснащенную 64 мегабайтами SDRAM-памяти, всего за 40 американских денежных знаков (и мы сразу «растаяли» от такого счастья). Но обратите внимание, в данном случае честный продавец указал на один важный момент конкретная видеокарта имеет 64-битную шину памяти SDRAM (многие продавцы аналогичных видеокарт предпочитают в своих прайсах скромно умалчивать об этой тонкости). А о чем это говорит? А о том, что под видом GeForce 2МХ 400 нам подсовывают GeForce 2 МХ 200, имеющий по спецификации именно 64-битную шину SDR-памяти. И пусть на этой видяшке производитель заставил работать видеопроцессор и память на частотах повыше, чем у «стандартного» GeForce MX 200 (именно повышенными частотами работы некоторые пытались оправдать такой хитрый ход), но даже в этом случае разогнанный МХ 200 никогда не догонит по производительности GeForce 2MX 400.



Поэтому выдавать карточки с 64-битной шиной SDR-памяти за полноценный GeForce 2МХ 400 — это надувательство чистой воды . Не попадайтесь на удочку ловкачей-обманщиков, которые, к сожалению, расплодились на ИТ-рынке. 64-битная шина видеопамяти у ви-

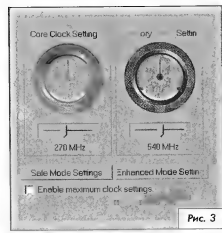


деокарт GeForce 2МХ 400 допустима лишь в одном случае — когда устройством используется память типа DDR.

Зашифрованные... фрайверы

К счастью, среди видеокарт в среднем ценовом диапазоне «лоховских» поделок встречается гораздо меньше. Но и этот сегмент рынка не миновала проблема корявых драйверов, характерная для дешевых карточек. Некоторые производители ухитряются исковеркать драйверы, чтобы поднять производительность своих устройств, так сказать, несмотря ни на что. А расплачиваться-то за это приходится пользователям, борясь с периодически накатывающими на систему глюками.

Пожалуй, самым распространенным из недостатков драйверов для видеокарт, которые продаются на нашем рынке, является проблема «языкового барьера». Зачастую драйверы, идущие в комплекте поставки карточек, даже от известных производителей, используют для отображения информации шрифты, корректно не поддерживающие буквы кириллицы (ибо изна-



чально девайсы предназначались для поставки не в страны СНГ, а например, в Германию или Китай). В результате на экране своих мониторов мы можем наблюдать нечто такое ужасное, как на рис. 1. Боюсь, что в подобной писанине даже с бутылочкой не разберешься ©. Как расшифровать секреты криворуких драйвописцев? В принципе, ничего сложного нет, оптимальное решение проблемы — мы просто идем на сайт *Nvidia* (www.nyidia.com) и качаем свежие драйверы оттуда. После чего таинственные письмена предстают пред номи во всей красе и удобочитаемости (рис. 2). Беда лишь в том, что еще кое-где у нос порой не все обеспечены доступом ко Всемирной Паутине...

Перекованное железо

Еще одно проблема, с которой иногда могут столкнуться пользователи после приобретения ви-

деокарты — неустойчивость в работе. Для сегмента дешевых карточек характерным недостатком является плохое крепление радиатора к видеочилу, что приводит к неэффективному его охлаждению. И как следствие к хроническим сбоям ПК с зависаниями. Часто плохое крепление радиатора к чипу приводит даже к самоотваливанию первого.

С целью исправления подобного недостатка мы аккуратно «отковыриваем» плохо приклеенный радиатор (если он предварительно не отволился сам ©1. Затем с помощью ацетона удаляем остатки клея на радиаторе и видеочипе. После чего, воспользовавшись одним из доступных в ваших краях термоклеев (например, Ал-Сил-5), вновь водружаем радиатор на чип, предварительно нанеся на их соприкасающиеся плоскости клей (помните, что щедрость души — это хорошо, но толстый слой клея в данном случое не нужен и даже вреден). Затем сжимаем соединение и даем



клею высохнуть — наша видеокарта вновь готова к виртуальным боям.

деокарты могут удивить тем, что их драйвер автоматически (то есть без согласия пользователя) переводит девайс в оверклокерский режим работы. Живой пример — повышаются частоты чипа и памяти видеокарты со стандартных 250/ 513 МГц до 270/540 МГц (рис. 3). Беда в том, что при таких завышенных частотах видеокарточка глючит и «вешает» систему. В данном конкретном случае виновницей «торжества» оказалась память именно из-за нее компьютер подвисал в игрушках. Избежать столь досадной неприятности помогут простейшие манипуляции с настройкой частоты памяти. Понизив частотные характеристики последней (в конкретном примере достаточно «убрать» всега лишь 5 МГц), можно добиться стабильности в работе системы. Но все же я считаю подобные прецеденты весьма серьезным просчетом со стороны производителя — ведь многие пользователи, не слишком искушенные в тонкостях железной настройки своего ПК, могут подумать, что устройство плохо работает

Път такого не хАТIm?

репутации того же производителя.

Отдельного внимания заслуживают видеокарты АТІ. Их слабое звено — драйверы. Поставлять даже с дешевыми видеокартами заведомо глючные драйверы — вещь недопустимая.

Однако, к сожалению, это очень распространенное явление для видеокарт на АТІ-шных чипах, наблюдаемое едва ли не на каждом шагу, то бишь в каждой коробке с Радеонами (напомню, что на нашем рынке это в основном продукция от сторонних фирм-про-



изводителей, а не брендовая от самой АТІ). Посему вероятность того, что под свежекупленный Radeon придется качать с сайта ATI новый драйвер, очень высока. Еще более прискорбен тот факт, что данный недостаток характерен и для Radeon 9700. Пользователь, выкладывая три с половиной сотни зе-

леных президентов за девайс, часто получает за свои деньги заведомо неработоспособный симбиоз железа и софта ⊗ (рис. 4). Выход тот же: наша цель — сайт ATI (www.ati.com), где лежит свеженькое ПО для видеокарты: собственно сам драйвер и панель управления для него.

То, что Radeon 9700 не работает на VIA KT400 — еще полбеды, неизвестно кто здесь больше виноват, VIA или



ATI. А вот заявленная устройством абсолютная поддержка DirectX 9 вызывает у меня некоторые сомнения: а уж не очередной ли фокус это для «разведения» доверчивых кошелькастых юзеров. Почему у меня есть повод так думать? Да потому что даже в отношении DirectX 8.1 Radeon 9700 продолжает славную традицию семйства еще первых видяшек ATI Rage — он упорно не отрисовывает некоторые полигоны, не го-



воря уже о наложении на них текстур. Взгляните на скриншот из фантастической игры «Охота на Тигра», где я (уже в звании лейтенанта американской армии ©) чуть ли не в одиночку сражаюсь с немецкими танковыми дивизиями во времена 2-й мировой. Выкашиваю вражеские Тигры и Пантеры вкупе с противотанковыми орудиями Сатострой

просто десятками на своем Шермане, что само по себе просто невероятно — ну чистая фантастика. Но речь не об этом. Ближе к скриншоту — рис. 5, вот так выглядит на GeForce (даже самом захудалом) ящик с амуницией (снарядами), который надо было собирать в 38-й миссии. А вот тот же ящик на Radeon 9700 (рис. 6). Ба, да от него осталась



только верхняя крышка! А вот вам здание из одной стены и фронтона (рис. 7), а вот действительно кладбище ужасов, где могильные кресты просто... висят в воздухе (рис. 8)! Что это, глюки пресловутого и уже три раза усовершенствованного Нурег III? По крайней мере мне не удалось избавиться от этих недостатков изображения, присущих Radeon 9700. Поэтому прежде чем выкладывать три с половиной сотни зелени за девайс с таким вот интересным изображением, стоит серьезно залуматься: а не лучше ли просто, но со вкусом наслаждаться картинкой на каком-нибудь GeForce 4MX 420, заплатив за удовольствие примерно всемеро меньшую цену... Ибо зачем мне Trueform (который в драйвере даже при выборе установок максимального качества изображе-



ния определен производителем в состояние Always Off ©, рис. 9) для суперсглаживания кривых поверхностей, если я и плоских-то в упор не вижу...

P.S. Если вам удалось выявить и успешно ликвидировать глюки всевозможных видеокарточек, пишите об этом, будем преодолевать трудности сообща.

Воигп'ый гений

Сегодня работа в Unix выглядит совсем иначе, чем лет этак десять-пятнадцать назад. Графический интерфейс, системы меню, drag-and-drop — все это сказалось на характере общения пользователя с системой. Нынешние юниксы, даже внешние, мало чем отличаются от Windows, уж простите за такое сравнение ©. Но взглянув на рабочий стол любого более-менее продвинутого юниксоида, всегда найдете там хотя бы одно окно терминала. Может быть, поначалу кажется, что это неудобно, да еще и команды необходимо запоминать, но со временем, когда появляются любимые приложения, начинаешь замечать, что запустить их легче и быстрее с командной строки. Консольные программы работают быстрее и к системным ресурсам относятся поэкономней, чем их оконные собратья. Последние в большинстве своем являются лишь фронт-эндом к консольным утилитам. В данной статье речь пойдет о том, как немного скрасить и упростить свое пребывание в командной строке.

Сергей ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Поначалу хочется отметить, что командный интерпретатор, используемый в любой Unix-системе, гораздо сложнее и функциональнее, чем command.com из MS-DOS, к тому же играет куда более важную роль в управлении системы. Может быть поэтому с появлением Windows про command.com проктически забыли. Но юниксоиды интерпретатор чаще называют оболочкой (shell). Это название произошло оттого что в системе приняты различные уровни работы операционной системы. Так, различают внутренние функции ядра и внешние, вызываемые пользователем. Но ядро имеет очень сложную структуру и свой набор команд, чтобы разобраться со всем этим, необходимо иметь довольно серьезную подготовку, к тому же и удобство, понимаете, и безопасность. Поэтому ядро облачили в удобную и красивую «одежку», а по-простому — оболочку, shell. Которая и берет на себя все заботы при взаимодействии пользователя с ядром: выполнение пользовательских команд, предотвращение выполнения ненадежного и опасного для системы кода, поиск и запуск программ и много-много других функций. Но и интерпрета-

торов для Unix существует приличное количество. Список всех установленных в системе можно получить, просмотрев файл /etc/shells. Например:

[sergej@grinder sergej]\$ cat /etc/shells /bin/sh /bin/bash /sbin/nologin /bin/bash2 /bin/ash

/bin/bash2 /bin/ash /bin/bsh /bin/tcsh /bin/csh /bin/ksh

/bin/zsh
Ого, а я-то думаю, куда все свободное место делось ©. В среде Linux по умолчанию используется интерпретатор bash, если кто использует в своей работе FreeBSD, то в этой системе вас первым встретит tcsh. На различиях

останавливаться в этот раз не будем. Пользователю обычно хватает возможностей, предоставляемых bash (Bourne Again Shell), поэтому на нем и остановимся. К тому же компания Red Hat недавно объявила, что создает интерпретатор, совмещающий положительные стороны всех имеющихся в природе, что, однако, вызвало критику со стороны старожилов Unix. Поживем, увидим, что получится.

При запуске командный интерпретатор bash последовательно считывает следующие конфигурационные файлы: /etc/profile, ~/.bash_profile, ~/.bashrc, а в конце работы считывается файл ~/.bash_logout. В этих файлах устанавливаются необходимые для работы значения переменных среды bash. Также некоторые параметры, связанные с раскладкой клавиатуры, устанавливаются в файлах /etc/inputrc и ~/inputrc. Давайте рассмотрим некоторые интересные и полезные переменные. Узнать значения, уже установленные в интерпретаторе, можно, воспользовавшись командой **printenv**. Довольно часто, набрав какую-либо программу, в ответ получаем command not found, т.е. системо не может нойти исполняемый файл. Для поиска каталогов с программами используется переменная **ратн** (переменные в bash пишутся заглавными буквами). Проверить отдельно установленное значение можно, набрав есһо \$имя_переменной. Например: [sergej@grinder sergej]\$ echo \$PATH

/usr/kerberos/bin:/home/sergej/bin:/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin:/usr/local/bin:/usr/games:/home/se

Как видите, чтобы обратиться к значению переменной, перед ее именем необходимо поставить знак некоей условной единицы — \$. Но например, программа Quanta устанавливается по умолчанию в каталог /usr/local/kde/bin/, т.е. просто набрав quanta в данном примере, получим то же сообщение, в противном случае придется каждый раз набирать полный путь для запуска программы, что, согласитесь, не совсем удобно. Поэтому для удобства добавим этот каталог в переменную. Ее значение устанавливается в файле /etc/profile, в котором все необходимые каталоги перечисляются через дво-

ТАБЛИЦА

Опция 🖓	Значение
\d	Дата в формате "Tue Nov 26"
1	Время в 24-часовом НН:ММ:SS фармате
\A	Время в 24-часовом НН:ММ формате
\w	Палный путь к текущему каталагу
V	Версия bash + патчи
\!	Номер в истории команд
\i	Номер процесса текущега shell
\s	Имя текущего shell
VI	Номер текущега терминала

#51/222 23.12-30.12.2002

еточие (:), но в системные файлы лезть не будем, поэтому допишем в домашнем файле ~/.bash_profile такие строки: PATH=/usr/local/kde/bin:\$HQME/bin:\$PATH export PATH

Кстати, можно сразу зогрузить переменную, введя для этого: export PATH="usr/local/kde/bin:\$HOME/bin:\$PATH"

Экспортирование значения переменной необходимо для того, чтобы ее значение было доступно всей среде, а не текущему процессу. Еще один момент: кто работал в DOS, наверное, помнит, что поиск программы на исполнение начинается с каталога, в котором на данный момент находится пользователь. В Unix же необходимо каждый раз явно указывать на текущий каталог. Вот так: # ./my_program. Некоторые находят это не совсем удобным. Для того чтобы интерпретатор каждый раз искал программу и в текущем каталоге, необходимо явно указать его в переменной ратн. Сделать это очень просто: поставьте точку, отделив ее, естественно, от остальных двоеточием. Но если на домашнем компьютере это может облегчить работу, то при работе на общедоступном сервере не делайте так ни в коем случае. Почему? А потому что злоумышленник может написать скрипт, ворующий файлы с паролями, или добавляющий нового пользователя в систему, или делающий еще какую гадость. И затем положить его в общедоступный каталог, например /tmp, и, главное, назвать его какнибудь безобидно, например, сат. И теперь есть вероятность того, что суперпользователь, находясь в этом каталоге, наберет саt, и если текущий каталог в переменной РАТН находится раньше, чем в /bin, запустится эта зловредная программа. Можно, конечно, прописать текущий каталог последним, но вероятность запуска чужой программы при этом все равно остается. В приведенном примере мы встретили еще одну переменную номе, указывающую на домашний каталог пользователя; при ее считывании произойдет подстановка значения, и на выходе в данном слу-

[sergej@grinder sergej]\$ echo \$HOME/bin /home/sergej/bin

Кстати, удачное место для пользовательских программ. Еще одна переменная, помогающая быстро перейти в другой каталог, — соратн. Она выполняет действия, подобные ратн, но для команды са (change directory). Вспомните, сколько раз, помня название конечного каталога, мы пытались найти промежуточные, чтобы попасть в него. Поэтому установим значение переменной соратн примерно так: COPATH=.:~:/mnt:/usr:/usr/local:

Теперь в каталог \$HOME/work я могу попасть из любой точки системы, просто набрав # cd work. Как вы знаете, bash поддерживает историю команд — о том, как установить максимальное значение сохраняемых команд с помощью ніstsize и histfilesize, уже писал в своей статье Петр Семилетов. Но есть одно маленькое неудобство, а именно: в этот файл записываются все команды, введенные пользователем, т.е. все ваши перемещения с помощью команды cd, вывод содержимого каталога с помощью 1s и просмотр списка процессов с помощью ps тоже заносятся в данный файл, а так как это наиболее часто используемые команды, то они заполняют большую часть файла, хоть в большин-

стве случаев данные команды меньше всего интересуют поль-

зовотеля. Поэтому часто приходится долго и нудно пролистывать историю команд с помощью стрелки вверх. Так вот, для того чтобы не все команды попадали в этот список, существует переменная **HISTIGNORE**. Запишите такую строку в файл ~/.bash_profile:

HISTIGNORE=&:ls:ls *:ps:ps *:cd *:mc:su:man *:

export HISTIGNORE

export CDPATH

Остальные команды подберите сами, посмотрев с помощью **history** самые бесполезные.

Пользователю *root* желательно воспользоваться переменной **тмоит**, отключающей терминал при бездействии в течение определенного времени.

Очень часто пользователям не нравится приглашение командного интерпретатора, и возникает естественное желание его изменить. Пожалуйста — здесь возможно если не все, то многое; приглашению также соответствует своя переменная. Но вы скорее всего удивитесь, когда узнаете, что в bash используется аж четыре вида приглашений. Второе приглашение используется, когда вы нажимаете клавишу Enter, синтаксически не закончив при этом ввод команды. С третьим и четвертым разберетесь сами, их встречают еще реже. Так вот, за вид первых двух отвечоют переменные PS1 и PS2 соответственно. Давайте посмотрим, что даст их вывод:

[sergej@grinder work] \$ echo \$PS1 [\u@\h \W]\\$

[sergej@grinder work]\$ echo \$PS2

Если сопоставить вывод комонды и шаблон, то получится, что знаку \u соответствует имя пользователя, \h — имя узла, \w — текущий каталог. Некоторые интересные опции приведены в таблице, остальные — в man bash.

Так же, как и в любую другую переменную, в PS* можно подставить результат выполнения команды: PS1=`uname`"\$" выведет Linux\$.

Про переменные на сегодня все, а то не хватит места для всего остального. Есть еще одна удобная штука в bash, о которой все говорят, но почему-то мало кто использует — присвоение псевдонимов командам. Прописать их можно в фойле .boshrc. Формот зописи токой: alias rm='rm -і': теперь после перезапуска будет запрашиваться подтверждение на удаление файла, когда вы просто введете rm (без этого данная команда удаляет файлы молча, что не есть безопасно). В некоторых случаях требуется, чтобы файл удалялся безвозвратно — у команды rm есть опция -P, при которой файл записывается три раза в случайной последовательности, и тогда уж точно никакая утилита не сможет его восстановить. Если посмотреть внимательно на опции большинства команд, то можно найти универсальные; я их нашел пока четыре: -h — помощь, -i — запуск в интерактивном режиме, когда программа запрашивает подтверждение на действие, -v — информационный режим, когда программа выводит отчет о каждом своем действии, -f — режим безоговорочного выполнения программы. Кстати, загляните обязательно в этот файл - там уже наверняка есть готовые псевдонимы. Но обычно на них успокаиваются, и очень даже зря. Кто сейчас вспомнит, как очистить диск CD-RW? А я набираю просто #clearrw. И все, ни одного лишнего удара по клавиатуре, и самое главное, быстро вспоминается, когда нужно. Добавьте следующие строки в фойл: alias clearrw='cdrecord -blank=all

Bash, как и практически любая программа в Unix, поддерживает работу с регулярными выражениями. Это, пожолуй, отдельная тема — такого размаха я, честно говоря, в Windows не встречал. Пока всего лишь небольшой пример. Как быстрее создать три каталога в домашней директории? А вот так:

#mkdir ~/{video,sound,trash}

(Продолжение следует)





ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИТ

Microsoft Sun Microsystems Novell Lotus Clsco Linux Oracle

Unux
Oracle
1C
Компьютерная графика
Курсы для разработчиков
Курсы для пользователей





Киев, тел. 239-9960

Киев, тел. 239-9960 Educ@edu.kvazar-micro.com www.edu.kvazar-micro.com

Профессиональный

FTP,SSH,CGI,SSI,PHP,PERL,MySQL,PgSQL)

CALL

INTERNET DATA CENTER

www.ColoCall.net

ХОСТИНГ

выделенная

RNHNL

Новогодняя тишура

Новый год — это, пожалуй, самый популярный и ожидаемый праздник. Взрослые и дети одинаково его любят и с нетерпением ждут. Но самое прекрасное — это подготовка к встрече Нового года. Каждому хочется по-своему, оригинально и неповторимо украсить свой дом так, чтобы каждый уголок комнаты, любой предмет напоминал о приближающемся празднике. Не должен остаться без внимания и компьютер. Ввиду предстоящих праздников неплохо было бы разнообразить привычный набор установленных программ.

Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore_s_night@yahoo.com

Для начала изменим скучный внешний вид Internet Explorer'а (а заодно и «Проводника» с Outlook Express'ом). Для этого ненадолго заглянем на сайт http://www.hotbar.com. С этого ресурса можно скачать небольшую программу **Hotbar** (140 K6), которая позволит применять различные ски-

торая позволит применять различные скины к вашему браузеру. Среди предлагаемых оболочек выбираем самые новогодние — заснеженный домик или зимнюю елочку. Единственное неудобство — надоедливая панель hotbar, но с ней так или иначе придется смириться (ведь это только на время праздников ©).

Как Новый год встретишь, так его и проведешь, поэтому встречать его нужно весело и в хорошем настроении. Вам никак не удается поднять себе настроение? Несмотря на двухнедельный запас шампанского и мигающую разноцветными огнями зеленую красавицу, вас одолела хандра? С этим должно бороться! Вы когда-нибудь слышали об австралийской группе Jingle Cats? Не нужно быть меломаном, чтобы знать об этом «коллективе». В состав группы входит около десяти самых разных... котов! При этом они поют самые настоящие рождественские песни. Если вам интересно, как это выглядит, скачайте небольшой ролик компании CNN, в котором Jingle Cats промяукают веселую пе-CEHKY (http://www.not-only-3d.narod.ru/ cats.25.rar, 940 Кб). Ну а для тех, кто пришел в восторг от увиденного, можем посоветовать установить еще и хранитель экрана (http:// 216.19.208.150/files/g/gator/w/ watch4santass.exe, 1 Mб), во время работы которого под веселое мурлыканье кошек по рабочему столу будет разъезжать Санта Клаус (по-нашему, Дед Мороз ☺).

Даже если вы встречаете Новый год в одиночестве (чего не пожелаем никому), компьютер может стать довольно неплохим собеседником, с которым можно даже выпить на брудершафт. Для этого вам понадобится программка, которая называется «Собутыльник 2003» (http://attackie.1gb.ru/public/sob2003p.rar, 570 K6). Вот что

с кем выпить? Не с кем встретить Новый год или праздник? Тогда «Собутыльник 2003» — это то, что вам нужно! Выпивает неограниченное количество спиртных напитков, неприхотлив, спит, где скажут, не надо объяснять жене, откуда вы его такого приволокли, про него не пишет криминальная хроника! Полностью настраиваемый под ваши пристрастия». «Собутыльник 2003» — это небольшое окошко с несколькими кнопками: «Речь», «Толкай тост», «Проснись!», «Помощь» и «Я выпил». Программа знает большое количество тостов, комментирует ваши действия и периодически произносит крылатые фразы из «Особенностей национальной

пишет о ней ее создатель: «Вам не

Какой же Новый год проходит без музыки и песен? Старый вид Winатр'а тоже лучше сменить на чтонибудь понаряднее, например, на какой-нибудь со странички http://www. winamp.com/skins/browse.jhtml?category-Name=Top+Staff+Rated, где есть много оболочек. Но. пожалуй, лучше под Новый год слушать музыку не привычным проигрывателем от Nullsoft. Вот неплохая альтернатива — плейер, который так и называется **NewYear** (Hoвый год) (http://www.irnet.ru/vld/NwYarRu. zip, 1 Mб). Он тоже поддерживает скины, на рисунке 1 показан вид, заданный по умолчанию. Когда старту-



ет песня, в середине волшебного фонаря начинает весело подмигивать огонек. Этот плейер лучше всего работает под Windows 98.

Чтобы рабочий стол выглядел подобающим образом, можно сменить стандартные часики в углу экрана на какие-нибудь праздничные. Например, на Motor Clock (http://www.aks-labs.com/ есsetup.exe, 1.1 Мб). Среди доступных вариантов интерфейса есть и новогодний, с изображением Санта Клауса. Чтобы заменить скин, кликните правой кнопкой мыши по циферблату и выберите Skins. Триал-версия работает месяц (как раз хватит на новогодние и рождественские праздники ©).

А если вам такие часы не понравятся, предлагаем еще один вариант — AceClock Pro (http://www.aceclock.com/ files/aceclockpro.zip, 1.7 Мб). Среди огромного числа настроек есть все, что только можно себе представить: будильники, напоминальщики, автоматическая синхронизация времени через Интернет, наклейки — виртуальные «листочки из блокнота» с важной информацией, которые «приклеиваются» к экрану монитора, два календаря, показывающие временное расстояние между двумя заданными датами, голосовая поддержка, настраиваемые горячие клавиши и т.д. Новогодний скин к этой чудо-программе можно найти тут: http:// www.aceclock.com/products/aceclock/skins/Merry ChristmasSmall.ACS, 80 Кб. Триал-версия тоже работает тридцать дней.

Под Новый год никто вас не упрекнет в том, что вместо того, чтобы заняться делом, вы играете в игры. Праздники для того и существуют, чтобы делом не заниматься. Поэтому предлагаем запастись игрушками по сезону. Многие, наверное, играли в занимательную игрушку под названием Моогhuhn. Ваша цель — за определенный отрезок времени унитожить как можно больше пролетающих мимо птиц. Зимний вариант Moorhuhn (Winter Edition) не менее увлекателен, чем обычный (рис. 2). Действие происходит на занесенной снегом местности, а ваша задание остается все тем же —



истреблять невинных пернатых. Вот ссылочка: ftp://ftp.enet.ru/pub/win/games/Moorhuhn-Winter/moorhuhn_we.exe, 4.83 Мб.

Конечно же, самым популярным героем новогодних игрушек является Санта Клаус. В каких только ситуациях его не представляют! Например, как бойца спецназа. В игре X-mas Santa's Rein (http://download.zapspot.com/хтая.ехе, 760 Кб) он занимается тем, что охраняет подарки, сложенные под елкой, от снеговиков, пингвинов и «левых» Дедов Морозов, которые посягают на чужую территорию.

А вот в игре Elves In Paradise Elf Bowling (http://ftp.pcworld.com/pub/new/fun_and_games/action/elves2.exe, 1.5 Мб) от Нового года вообще осталось очень мало — только главный герой. Санта Клаус, то есть вы, играет в боулинг. Правда, и на этот вид спорта игра почти не похожа — в роли шайб выступают несчастные эльфы, которых вы стараетесь толкнуть как можно дольше. Играть можно с компьютером или с подвыпившим в новогоднюю ночь соседом ©.

Как ни крути, а основное предназначение Санты — разносить подарки. И кто, как не вы, может ему в этом подсобить! Если Дед Мороз попал в беду, ваша прямая обязанность помочь ему собрать подарки и донести куда нужно, минуя врагов и стараясь не упасть с огромной высоты. Если ктото играл в Гарри Поттера, пройти красивую 3D-игру Santa Claus In Trouble ему будет нетрудно. Великолепная графика плюс замечательная музыка создадут предновогоднее настроение. А ссылочка вот: http://ftp.gamesweb.com/pub/freeware/SantaSetup.exe, 10 Мб.

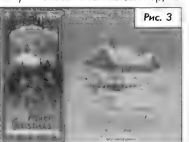
Еще один Санта Клаус из игрушки Downhill Santa, торопясь раздать подарки, решил сократить себе путь и спуститься на лыжах с горы. Однако спуск оказался не такой простой задачей, так как по дороге то и дело встречаются елки, об которые можно здорово удариться. Кроме того, несясь на бешеной скорости, нужно еще и успеть соброть подарки, которые, видимо, растерял предыдущий Санта. Хотите попробовать поиграть — качайте отсюда: ftp://winsite.teleglobe.net/winsite/pc/win95/games/Install_DS.exe, 1.7 M6.

В некоторых странах, как известно, новогодний волшебник Святой Николас спускается в дом через печную трубу и кладет подарки прямо в подвешенные возле камина носки. Играя в Sint Nicolaas, вы тоже сможете почувствовать, какой это нелегкий труд — прыгать с трубы на трубу, при этом стараясь не упасть и не наткнуться на пролетающих мимо ворон. Да и к тому же подарки никак нельзя перепутать: для синих труб — синие коробки, для красных — красные и т.д. Будущие Николасы, вам сюда: http://www.wieringsoftware.nl/sint/sint15.exe, 180 Кб. Несмотря на то, что Sint Nicolaas создан довольно давно, играть в него и сейчас очень приятно

Еще одна игрушка, пропитанная духом Нового года, в которую можно играть в ожидании гос-

тей, — Present Panic (http://gamingplace. ozbytes.net.au/files2/ppanic.exe, 550 K6). Симпатичная зверюшка в колпаке Санты наверняка вызовет у вас улыбку. Она смешно семенит по экрану, собирая нечто похожее на новогодние подарки. Эти коробки падают из пролетающего мимо транспортного средства, смутно напоминающего вертолет.

Если вы относите себя к той категории геймеров, которые недоумевают, зачем нужно кого-то убивать или за кем-то мчаться, то вам подойдут игры совершенно иной направленности. Для начала предлагаем рождественский пасьянс Christmas Fortune's Favor (http://www.s-melnikov.nm.ru/files/fortune.zip, 540 Кб). Эта программа (рис. 3) включает не только солитер, но



и скринсейвер. Раскладывая пасьянс, вы одновременно можете любовсться красивым рождественским пейзажем, который служит бекгроундом. Пасьянс сходится нечасто, но он вам вряд ли надоест благодаря красивой графике.

Трудно себе представить игру, которая была бы популярнее, чем тетрис. В него любят играть все. В свете наступающих праздников предлагаем три его новогодних варианта. Первые два тетриса внешне очень похожи, разница состоит лишь в фоновых картинках (http://209.224.163.38/puzzles/ fcsstetrisgame.exe и http://www.igetchristmas. com/Christmas1.exe, оба по 360 Кб). Другое дело — «продвинутый» тетрис под названием RotoBlox (http://www.alivegames. com/files/RotoBloxSetup.exe, 4.8 M6). Ckaчав для него рождественский скин (http://www.alivegames.com/files/Christmas SkinSetup.exe, 790 Кб), можно будет наслождаться картинкой, показанной на рисунке 4. Понятное дело, за такую кра-



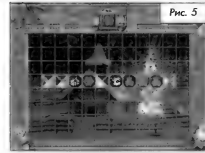
сотищу придется платить — на халяву вы сможете поиграть только в течение четырнадцати дней. Если установить программу в новогоднюю ночь, то вам ее «хватит» аж до старого Нового года.

Если вам нравится играть в тетрис и солитер, вы наверняка не сможете устоять перед Gekko Passage 3 Christmas Edition. Это логическая игрушка, совмещающая элементы хорошо

знокомых вам игр. Ее цель — определенным образом выкладывать на поле фишки. При этом две соседние фигурки должны быть либо с одинаковым рисунком, либо одного цвета. По-новогоднему теплый интерфейс (рис. 5) и рождественская музыка создадут праздничную атмосферу. Еще один приятный момент: хотя Gekko Passage 3 стоит \$17, новогодний релиз абсолютно бесплатный. А вот и ссылка: ftp://ftp.gekko-software.de/pub/xmas p3e.exe, 4 Мб.

Еще одна игрушка подобного плана того же производителя — Mahjongg. Как и в предыдущем случае, вам предлагается рождественская фриварная версия (ftp://ftp.gekko-downloads.de/pub/mjxmase.exe, 3.5 Mб). Mahjongg — это известная логическая игра, смысл которой — убирать одинаковые элементы с пирамиды таким образом, чтобы, в конце концов, не осталось ни одного. Так как эта игра пришла к нам из Японии, в классическом варианте на фишках изображены иероглифы. В предлагаемом релизе они заменены снежинками, снеговиками, елочными шарами и прочей рождественской символикой.

И еще одна ссылка, которая пригодится любителям паззлов. Небольшая головоломка В-Jigsaw Christmas Edition (http://www.adcsoft.com/download/bjigxmas.exe, 840 K6), сопровождаемая приятной музыкой, не оставит никаких шансов плохому настроению ⊚.



А напоследок мы хотели бы пожелать вам, чтобы в наступающем году модем качал еще быстрее, диагональ монитора вырастала, а винчестер становился бездоннее.



#51/222 23.12-30.12.2002

http://www.incosoft.com.ua, www.incosoft net ua e mail info@incosoft.com.ua

Письто из DOS'а в Винду

Один раз совершенно случайно мне пришлось открыть файл с расширением .

в Microsoft Word. Файл открылся, однако набранный в нем текст выглядел довольно странно. Как будто кто-то специально расставил лишние пробелы и абзацы. Не совсем понимая, в чем дело, я открыл этот же документ в Notepad'e. Ни единого лишнего абзаца там не наблюдалось. Так я впервые столкнулся с проблемой конвертирования DOS'овского текста.

Андрей СЛАДКИЙ sweetandrew@ua.fm

На первый взгляд, описанную проблему решить несложно, ведь лишние пробелы и абзацы можно удалить вручную. Однако мне этого делать совсем не хотелось, ведь документ был достаточно большой - друг попросил распечатать скачанную из Интернета книжку. Долгие часы, проведенные в поисках какой-либо настройки MS Word, которая могла бы убрать эту проблему, ни к чему не привели. Не имея возможности получить от кого-нибудь дельный совет, я обратился за помощью в Интернет. Выход из затруднительного положения был найден — в Сети оказолось достаточно софта, способного решить данную проблему.

Background Text Editor 2b

Домашняя страница: http://mitglied.lycos.de/alonzo999/textedit

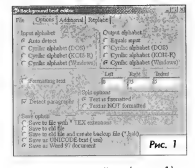
Статус: свободно распространяемая программа

Интерфейс: англоязычный **Размер:** 250 Кб

Ссылка: http://mitglied.lycos.de/alonzo999/textedit/TextEdit.rar

Text Editor запросто отформатирует текст, убирая подряд идущие пробелы и знаки препинания, изменит кодировку и пр. Интерфейс программы состоит из четырех закладок.

В первой из них — **File** — выбирается файл, а также запускается процесс конвертирования. На закладке **Options** размещены ос-



новные настройки (рис. 1). Здесь нужно указать кодировку исходного файла и того, который должен получиться. Если вы используете Text Editor для работы с MS Word, эту настройку менять не нуж-

но - по умолчанию стоит кодировка Windows. Поставив галочку напротив Formatting Text, можно задать форматирование абзацев — отступ «красной строки», правое и левое поля. Группа настроек Save Option позволяет сохранять полученные файлы в форматах .tex, .doc или .uni. Также можно заменить старый текст или создать файл отката. Если вы выберете создание нового файла, программа сохранит его в той же директории, откуда запускается исходный, так что вам не придется долго его искать. В закладке Additional помещены некоторые допалнительные опции - удаление знаков переноса и пустых строк, упорядочивание знаков препинания. Последняя закладка Replace служит для автоматической замены — например, программа умеет заменять все управляющие символы пробелами, символ табуляции на пять пробелов и т.д.

«Фортат-Киппер» 1

Домашняя страница: http://www. microsoft.ru/offext/documents/office/ details.aspx?id=348&cat=78

Статус: свободно распространяемая программа Интерфейс: русскоязычный

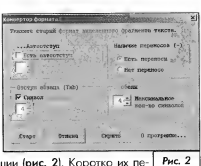
Интерфейс: русскоязь **Размер:** 50 Кб

Ссылка: http://hotfiles.narod.ru/files/5.zip

Большинство программ для конвертирования .txt в .doc работают не самостоятельно, а как встраиваемые надстройки — макросы. Одно из самых простых подобных расширений — описываемая здесь утилита. С ее помощью можно конвертировать тексты, написанные в устаревших текстовых редакторах или полученных в результате сканирования.

Для того чтобы программа начала работать с вашим Word, перепишите файл Формат-Киллер 1.0.dot в палку Startup — она находится в директории MS Office. Программа добавит в меню Формат свою строчку.

Для конвертирования текстовых файлов используется команда Конвертор формата. Перед обращением к ней нужно выделить нужный участок текста. В появившемся окне с настройками задаются основные оп-



ции (рис. 2). Коротко их пе-

✓ Автоотступ — пробелы, автоматически добавляемые текстовым редактором вначале каждой строки для увеличения отступа от левого края листа. Это необходимо при печати для выравнивания текста посередине страницы. Если в исходном тексте автоотступ присутствует, нужно отметить галочкой опцию «Автоотступ» и указать количество пробелов в нем.

✓ Отступ абзаца — отступ первой строки в абзаце («красная строка»). Этот вид отступа может быть в виде символа табуляции или в виде нескольких пробелов. В первом случае отметьте галочкой «Символ табуляции», во втором — выберите количество пробелов. В некоторых случаях этот вид отступа не применяется, тогда разделителем абзаца будет считаться пустая строка (два последовательных символа абзаца). В данном случое количество пробелов нужно установить в ноль.

✓ Наличие переносов — если в исходном тексте имеются переносы, необходимо установить переключатель в положение «Есть переносы» (используется по умолчанию), если они отсутствуют, можно использовать любой режим, но при отключении переносов программа будет работать быстрее.

✓ Пробелы — в некоторых текстовых редакторах для выравнивания текста по ширине страницы между словами автоматически вставляются лишние пробелы. Для их удаления установите максимальное количество пробелов между словами.

Вторая команда программы — Конвертор DOS в Windows — служит для преобразования текстов, напечатанных в устаревших редакторах типа Word & Deed, «Лексикон», встроенного редактора Norton Commander и т.п. Таблица символов кириллицы в MS DOS и MS Windows (ASCII) не совпадает, поэтому текст из DOS будет невозможно прочитать без конвертирования. «Формат-Киллер» поможет также удалить нетекстовые символы, которые ис-

пользуются для форматирования текста в старых редакторах. MS Word обычно печатает на их месте пустые прямоугольники.

Среди недостатков «Формат-Киллер» было замечено то, что программа не распознает корректно переносы, если символ переноса задан дефисом. Также с помощью программы не удастся обработать большие участки текста — «Формат-Киллер» может зависнуть. Поэтому текст лучше делить на участки и обрабатывать максимум страниц по пять-десять.

«Верстка текста книжкой» 5.11

Домашняя страница: http:// antorlov.chat.ru Статус: свободно распространяемая программа

Интерфейс: русскоязычный Размер: 120 Кб

Ссылка: http://antarlov.chat.ru/ verstka.rar

Пакет макрокоманд «Верстка текста книжкой 5.11» включает в себя несколько макросов, призванных облегчить работу в Microsoft Word. Среди них есть и программа для конвертирования текста Dos в формат .doc.

Для установки программы требуется запустить документ Установка.doc, разрешить запуск макросов (Сервис > Макрос > Безопасность) и нажать на кнопку Установить в появившемся диалоговом окне.

После этого программа будет установлена и добавит свою панель инструментов. Одна из кнопок называется Convert Dos Text. После ее нажатия вылетит большое окно с настройками (рис. 3). Программа оптимизирует количество и

Придорительной распорация (предорительной распорация) (пр

расположение пробелов в Рис. 3 тексте (заменит там, где на-

до, их табуляцией и центрированием), удалит ненужные символы концов абзаца и лишние знаки переноса слов. Настроек у программы довольно-таки много, так что для каждого текста можно подоброть оптимальные параметры форматирования. Среди недостатков макроса можно отметить то, что он «не умеет» удалять пустые строки.

WordUtilities 2002

Домашняя страница: http://wordutilities. chat.ru Статус: свободно распространяемая программа Интерфейс: русскоязычный

Размер: 490 Кб Ссылка: http://wordutilities.chat.ru/WU02.exe

Как и прошлая программа, Word-Utilities 2002 — это пакет макрокоманд. Он состоит из пяти панелей инструментов, на которые вынесены



команды, которые нужны пользователям чаще всего. WordUtilities 2002 также располагает некоторыми инструментами, которых нет в Microsoft Word. Один из них красноречиво зовется Перелопачивание текста. Эта команда находится в меню WU, которое программа добавляет в офисный пакет (рис. 4).

С помощью «Перелопачивания текста» можно исправить ошибки

OCR, удалить повторяющиеся пробелы, пробелы в ночоле абзаца, пустые абзацы и т.д. Стоит зометить, что донноя команда служит не только для конвертирования файлов .txt, но и для исправления ошибок набора или некачественного импортирования текстов. Многие пользователи при подготовке текста забывают об основных правилах набора. Например, ставят пробел не после точки или другого знака препинания, а перед; ставят пробел перед закрывающей скобкой, а не после открывающей. Таких недочетов в наборе текста может быть очень много, и все это прихадится исправлять вручную. Комонда «Перелопачивание текста» позволяет овтоматизировать этот процесс. Что касается конвертирования DOS-файлов, то для корректной работы необходимо в настройках программы дополнительно поставить флажок напротив параметра Удалять конечные абзацы (импорт DOS-файлов). Небольшой недостаток программы, который был замечен мной во время тестирования, - после «перелопачивания» некоторые слова «потеряли» первую и последнюю букву.

Из достоинств WordUtilities 2002 можно отметить установку программы. В отличие от других макросов, этот пакет имеет Мастер установки, так что с инсталляцией проблем не булет.

Безусловно, существуют и другие варианты конвертирования DOS'овского текста, о которых я не рассказал в этой статье. Если кто-то знает более удобные способы решения этой проблемы, буду рад, если вы напишете мне о них.



Numa He ubousuo

Все больше и больше простых домашних юзеров становятся обладателями CD-RW. Цена на данные приводы сейчас упала до такой степени, что позволить себе купить писалку может почти каждый. И я не стал исключением — в один прекрасный день в моем системнике зарисовался уже не новый, но очень симпатичный серенький Hewlett Packard со скоростной формулой 8x/4x/32x. Моей радости не было границ! По случаю такого события, конечно же, купил пачку CD-R и взялся за дело... Переписал на болванки буквально все, что было, освободив от лишней информации свой многострадальный забитый по горлышко винчестер. Но случилось так, что из-за своей невнимательности, дописывая данные на одни из дисков, я создал новый мультисессионный диск, вместо того чтобы продолжить предыдущий. Думаю, вы догадались, что случилось. Все, что было до того на диске, благополучно удалилось, создался новый диск, на котором была записана только последняя сессия. Самое страшное было то, что именно на этой болванке у меня хранились все мои документы и несколько полезных программ, среди которых и единственная копия Nero Burning Rom. Как же восстановить всю утерянную информацию? Представьте себе, выход из сложившейся ситуации нашелся, ибо есть суперутилита CD-R Diagnostic, о которой я бы хотел рассказать вам в сегодняшнем обзоре.

Олег ГЛАДИЙ

CD-R Diagnostic

Программисты из Arrowkey (http://www.cdrom-prod.com) постарались на славу. Несмотря на небольшой размер дистрибутива (около 1 Мб.в архиве), CD-R Diagnostic обладает множеством полезных функций для работы с записываемыми компакт-дисками.

Как вам известна, технология CD-R позволяет записывать инфармацию на диск всего один раз, при этом запись всего диска может осуществляться за один раз или в несколько приемов (сессий). В последнем случае каждый раз теряется некоторая часть пространства на болванке, необходимая для начала следующей сессии. Пользуясь CD-R-диском, вы также имеете возможность удалять с него любую информацию, но при этом пространство, занимаемое этой информацией, не освобождается. Причиной этому то, что данные с CD-R физически не удаляются — они просто стают недоступны, и файловые менеджеры не могут их увидеть и отобразить. Но что же делать, если все-таки инфармация была удалена нечаянно или с чьей-то помощью? И тут нам, конечно же, поможет CD-R Diagnostic. Эта праграмма позволяет увидеть все файлы, записанные когда-либо на име-

ющийся CD-R, независимо от того, были они удалены или нет. Согласитесь, очень полезноя функция. Итак, вставляем болванку в привод и запускаем CD-R Diagnostic. Праграмма тут же начинает сканировать диск, отображая по порядку все сессии (рис. 1). Если у вас несколько CD-приводов (как у меня ©), то снаводов (как у меня ©), то снаводов (как у меня ©),

чала придется выбрать привод из списка, используя команду File > Select CD-ROM, после чего сразу же начнется сканирование диска в том приводе, который был выбран. Сканирование завершилось, и что ж мы видим? Список всех сессий (!!!) — от первой до последней (рис. 2)! Выбираем нужную, и в правой части окна отображаются все файлы и папки, записанные в течение этой сесаии. Далее ножимоем правую кнопку

and and and and deposit toleti	ditt	े शब्दा			Рис.	2
X JANGW (Sersion 1)	F					
CAMPAGE CENTRAL TO	EMPLINITS	121717	2.040	14 DS.C. 6.5+38		
HER THEM BROWN SE	SERVICONARGE.	121718	2 048	17.06 0214 00 08		
H CONTRACTOR OF THE	E-VENETURE .	121719	2048	29.04.0213/96/04		
SAMONET WITH CO.	Z1E0METS	121720	2060	13/08/07/19 50:19		
= C3 / NEW Excess (C)	SEDSON.	121771	2040	30,030219.2013		
S CA LINEW DROWN IS TO CA LINEW DROWN IS	Cacospeco	1219722	2040	307792 54268		
S-CONTINUE PRINCE	SCHOPLEGG	121723	2049	23/06/02/12/53/50		
# NATION (Seeding 10)	Libratetic	121724	2040	180702142224		
S INCM [Senson 17]	CHOSE	121725	2046	13 (8.02 17:57.22		
* 180WD-mio-12	JE-groups_uxx	121725	4 036	07.04/02 9:5024		
Crossellway.	ZNEDWLER	121274	2046	\$882.0231.1132		
P - MCW/Secson 14	MONSON	121775	2000	23/05/02/11/00:54		
5 NOVEMBER 15	LINTAL PLASHEET	121775	208	21.0502 9.2100		
180WDessen N2	ELIMAR DE PROCESSON	121277	208	\$7.64.02 T-66.15		
- 3NOVDemich37	3⊆aн∉ro	121779	2648	27.09.0721.0326		
< NOWBeam 18	Carvassvenos	121790	206	180702181556		
S INCWESTION 19	ELEPTIOSIS FOR WHITE	121799	2849	2485,0215/2154		
	LIPUNTO_SWITCHER	125797	2648	27/05/02 1-20 xs		
LNEW[Secous21;	€_3RAR300	121298	2640	EDE7.02 9:4154		
6 INSWISecoun 22	D-25ASAM	121779	2645	13,0002125752		
9 UNEW [Seepen 22]	45150305	121790	2.048	DR-08-01 WS (US.42)		
E "INSARRecoonSe?	\$231640	121/897	208	30,000,013,52.19		
pLeedDutat 9:5024	Cateovass	125900	206	2105.02201102		
	LO JKRAHIZATORS	121904	206	348502355140		
	Gitweiner223	125/905	200	\$7.06.00 T7.X3112		

мыши на файле/папке, выбираем **Copy file** и указываем папку, куда надо копиравать, и все — процесс пошел, данные успешно восстановлены. Как видите, CD-R Diagnostic успешно справилась с поставленной задачей, но этим ее возможности не ограничиваются. Об этом я бы хотел рассказать далее.

CD-ROM Hardware Information (Tools > Hardware Information) — полноя информация о свойствох Вашего CD-привода. Выбров данный пункт меню, можно узнать о следующих хароктеристиках привода: производитель и модель устройства, версия прошивки, разновидность механизма загрузки (в большинстве случаев — обычный лоток), максимальная скорость считывания данных с компакт-диска, розмер бу-

феро привода (Кб), наличие (отсутствие) поддержки мультисессионных дисков, другие возможности устройства (например, чтение/запись CD-R&CD-RW).

Analysis (Tools > Analysis) — анализ сессий, а также дополнительная информация о свойствах CD-R. Исполнив полное сканиро-

вание диска, CD-R Diagnostic выдаст таблицу содержания диска и детальный отчет по каждой из сессий (рис. 3). А именно: количество файлов и папок, формат данных, имя программы, с помощью которой была записана сессия, связи между сессиями и много другой полезной и не очень информа-

	Om Open min	can have	data added to	it		
Both the pu This track I There are 3 The directo	1 recorded as a bisher and data as an application accessible files y un this track or written post-gap o	preparer f n identifies s and 4 dis ualifies as	ields are blan of "NERO I rectories conf tusing the ISO	BURNING IRO lained in this 0-9660 chara	OM" track	10,000,000
Data track	2 recorded as i		ssion 2.		.	*

ции ©. Как уже вспоминалось выше, при анализе диска CD-R Diagnostic также делится с нами информацией собственно и о самом носителе, в нашем случае о CD-R-диаке. На эту возможность следует обратить особое внимание. Считывая код производителя (который есть на каждом CD-R/CD-RW), программа сообщает его название или название завода, на котором был выпущен данный компакт-диск. Это позволяет отличить действительно фирменный диск от дешевой подделки всемирно известной компании Noname 🖭 Так, например, мне попались совсем одинаковые болванки Verbatim, которые внешне вообще ничем не отличались. Просканировав их с помощью CD-R Diognostic, я увидел, что одна была изготовлена на Mitsubishi Chemical Corporation (т.е. диск оригинальный, так как все фирменные диски Verbatim производятся именно на заводе Mitsubishi). Со вторым диском история вышла другая — вместо имени производителя CD-R Diagnostic написала просто и ясно: «Unknown old manufacturer code» (неизвестный код производителя). Вообще-то, искодя из собственного опыта могу сказать одно: CD-R является качественным, если он несет в себе информацию о производителе, будь то Mitsubishi Chemical Corporation, Prodisc Technology Inc., Plasmon Data systems Ltd. или кто-то другой — главное, чтобы производитель был указан. Ну, а Noname-диаки лучше не использовать, так как почти всегда они очень низкого качества и ничего хорошего от них жлать не стоит

Рассказал-то я вам вроде бы все, но забыл самую главную вещь — скачать CD-R Diagnostic вы можете по этому адресу: http://www.hot.ee/kreator/cdrdiagnostic.zip (1 MG).

TU4ECKUŪ GUCK

С появлением в массовой продаже CD-R/RW приводов и падением цен на это чудо техники до удобоваримого уровня у юзера постепенно созревает желание не просто прожечь пару-тройку болванок, но и сделать для них ну очень красивую оболочку. Так, чтобы старшее поколение сказало: «Ух ты-ы!», а младшее — «Ва-ау!»

Виталий ДРЕБНИЦА dribnica@bigmir.net

Такую возможность всем нам предоставили разроботчики freeware-программы ArtixMedia Menu **Studio 3.1** (версия от 21 сентября), которая позиционируется авторами как «визуальная среда разработки мультимедийных приложений, презентаций, электронных справочников, оболочек Autorun для CD-ROM» (http:// www.artixmedia.com/rus). Ее полная поставка (Full) весит 7.1 Мб (http://www. artixmedia.com/rus/ams31_full.zip); в условиях местного dial-up'a ее скачивание из Интернета у меня заняло не более часа. Full-версия дополнительно содержит утилиту ArtixMedia Style Editor 1, позволяющую настраивать готовые стили исполнения программы (ну, шрифтики там всякие, цвета, фончики, стрелочки и т.д.). Хочется заметить, что за три года

Программа разработана россиянами и имеет, соответственно, русскоязычный интерфейс. При ее инсталляции никаких проблем не было, а вот при запуске почему-то происходит опрос флоппи-дисковода (проверялось на других машинах — эффект тот же).

скрупулезного изучения мною еженедель-

ника «Мой компьютер» я ни разу не встре-

чал обзоро подобных программ.

Справка по программе имеется, однако в ней отсутствуют объясняющие рисунки, хотя место под них отведено (наверное, авторы посчитали, что и без рисунков все будет понятно).

Предупреждаю! Перед запуском программы необходимо установить размер экранного шрифта не более 96 dpi, поскольку в части окон не будут видны кнопки «ОК», «Помощь» и «Отмена».

Внешний вид программы прост, понятен и доступен — достаточно взглянуть на рис. 1.



Основную площадь рабочего поля будет занимать ваш будущий проект, справа находятся две панели (попытка их убрать с экрана закончилась поражением). Палитра компонентов позволяет вставить в ваше творение всякие стрелоч-

ки-переходы от страницы к странице, кнопочки вызова папок и файлов, сноски на интернет-сайты и т.п. Вспомогательная панель Главные свойства отображает информацию о вставленных объектах (крайне важная инфа ©)

объектах (крайне важная инфа ©). Освоение и работа с программой занимает мало времени и уаилий. Сначала вы формируете новый проект (Файл> Новый), «прописав» его в нужную директорию. Зотем пишете заголовок окна, которое будет высвечиваться в уже готовом проекте на всеми любимой синенькой полосочке наверху наших окошечек. После выбираете пиктограмму (.ico), которая будет отображаться в окне «Мой компьютер», когда вы вставите туда CD с записанным творением. Следующее — выбираете стиль (из девяти возможных). Самое интересное, что можно задать размер вашего будущего окна по горизонтали и вертикали — вплоть до размера 1×1 пиксель (сам попробовал — получалось (!), правда, кроме первых двух букв заголовка ничего не видно). Недостаток — после создания первой страницы поменять эти параметры невозможно, так что еспи где ошиблись, придется проект переделоть.

После нажатия кнопки ОК в отмеченной вами директории сразу появляется сам ехе-файл, autorun.inf, где прописаны две необходимые строчки для автозапуска вашего CD, и три папки — Files, Html и Pages.

Сразу же хочу предупредить о «подводных камнях» программы — в папку Files вам необходимо скопировать все файлы и папки, которые вы хотите разместить на вашей болванке. Желотельно это сделать сразу после перечисленных действий и перезапустить программу (а иногда и компьютер), а то творение не захочет их открывать.

После можно приступать к созданию самой оболочки: выбираете необходимое количество страниц, украшоете фонвашего проекта каким-нибудь рисунком (если он меньше страницы, то будет размножен) или двухцветной растяжкой по вертикали, выбираете для страницы фоновую музыку — .mp3, .wav, .mid (это необходимо делать для кождой страницы отдельно). Имейте в виду, что иконка, все фоновые рисунки, звуки, выбранные вами, автоматически копируются в папку Радев проекта.

Что же можно вставить на страницу? Предлагается: обычный многострочный текст, многострочный текст с 3D-эффектами, многострочный текст с возможностью прокрутки, html-документ с воз-

можностью прокрутки, грофический файл (поддерживает 12 общеизвестных форматов), динамический графический файл (может работать как кнопка; графические форматы те же), анимированные діf-файлы, галерею из уменьшенных картинок (при щелчке на одной из картинок открывается окно с изображением в полном розмере). Можно вставить несколько фигур — звезду, эллипс, прямоугольник, прямоугольник с закругленными краями, а также кнопки перехода в виде стрелок (типа Вперед/Назад) и другие кнопки. На строницу приложения можно также вставить проигрыватель видеофайлов.

Проктически все объекты могут при наведении на них мышкой менять цвет, отображать графические файлы, проигрывать звук. При щелчке они же меняют цвет, отображают графический файл, воспроизводят звук, открывают URL-адрес в отдельном окне IE, запускают файл, открывают папку или страницу созданного приложения.

Поспе того как вы вдоволь наиграетесь с кнопками и стрелкоми, текстом, графикой и видео, вам не останется ничего, кроме как нажать на строку меню Проект > Компилировать, а затем Проект > Запуск (или на соответствующие кнопочки на панели). Удобно, дешево и сердито!

Я поспе недолгих мучений сварганил вот такую «обложку» для своего очередного сидюка (рис. 2). Правда, при запуске экзешника окно открывоется в правом



нижнем углу экрона, и приходится его перетаскивать в центр. Да, при переходе от страницы к странице проект ночинает мигать — видно, как подгружаются кнопки и графика. Проверял на четвертом Пне — мигает, только в четыре раза быстрее ©.

Программой в общем и целом доволен, а если учесть, что автор статьи по месту основной работы учитель истории, то ему и подавно впору похвалиться простым (не во всем, правда, совершенным) орудием для производства всяких там красивостей для урока — электронных справочников, кортинных галерей и даже электронных учебников.

anning Disc. Puc. 1

В предыдущей статье я рассказал о программах разработчиков из ближнего и дальнего зарубежья. Сегодня рассказ о комплекте софта киевской фирмы InteAr (http://www.viaduk.net/intear) — радуйтесь, радетели «национального виробника».

Colonel Alex coolas@mail.ru

(Продолжение, начало см. в МК № 47 (218))

Прежде чем перейти к анализу собственно программ — немного исторических зорисовок. Все началось в далеком 1973 году, когда молодой выпускник Киевского инженерно-строительного института (КИСИ) Костя Сазонов задумал претворить свою мечту о трехмерном проектировании в реольность. Позже идея оформилась в технологию интерактивного графического пространственного проектирования. Первые версии системы автоматического проектирования (САПР) InteAr, реализованные на ЭВМ СМ в 1976 году, были хорошо известны в проектных организациях бывшего Советского Союза и удостаивались медалей ВДНХ СССР (выставка достижений народного хозяйства — как вы помните, именно так называлась главная выставка бывшего государства).

В 1992 году в Киеве под руководством теперь уже доктора наук по САПР в строительстве и архитектуре, профессора кафедры компьютерной графики архитектурного факультета Киевского государственного технического университета строительства и архитектуры (бывший КИСИ) Константина Александровича Сазонова, была сформирована ноучная фирма InteAr. Целью ее создания стало дальнейшее развитие технологии интерактивного графического пространственного проектирования. В настоящее время компания обладает мощным потенциалом, в ней трудятся даже бывшие сотрудники КБ «Буран».

Для кого и для чего

Интерактивная графическая система InteAr ориентирована на дизайнеров интерьеров и мебели, архитекторов и специалистов других профессиональных направлений, которым необходимо проектировать и размещать различные трехмерные объекты архитектуры и дизайна разнообразного функционального назначения. Имеются в виду коттеджи, квартиры, офисы, кабинеты, конференц-залы, вестибюли, салоны, магазины и т.п., а также объекты художественного оформления: вит-«рины, входы и фосады зданий, рекламные надписи и щиты, малые архитектурные формы и другие объекты дизайна.

Для освоения InteAr фирма бесплатно предоставляет 5 часов занятий, а также регуляр-

но проводит различные учебные семинары для повышения квалификации пользователей, организована техподдержка по телефону и электронной почте.

Особо отмечу целесообразность применения этой системы для моделирования существующей и проектирования новой мебели. Чем сложнее ее форма, тем больший выигрыш вы получите по сравнению с использованием традиционной технологии графического компьютерного проектирования в ортогональных проекциях.

Система InteAr позволит, с одной стороны, быстро создавать компьютерные модели архитектурных объектов в качестве конструктивной основы для проектирования интерьеров, экстерьеров, объектов дизайна. С другой стороны, можно выполнять собственно архитектурное проектирование зданий и сооружений, градостроительных комплексов.

Естественно, возникают вопросы: благодаря чему система предоставляет и каким образом проектировщик использует перечисленные возможности компьютерного проектирования? Повторюсь, в программах InteAr реализована уникальная технология компьютерного моделирования трехмерных объектов - интерактивное графическое пространственное проектирование (ИГПП). В ее основу положена возможность графического проектирования непосредственно на наглядных изображениях моделируемого пространства. Основной инструмент пользователя при работе с системой — манипулятор «мышь» с экранным курсором

Самое главное то, что при проектировании трехмерного объекта человек мысленно создает его трехмерный образ, представляет наглядное изображение объекта, «видит» его в пространстве. Но отсутствие инструмента прямого переноса этих образов на соответствующие перспективные изображения вынуждает в рамках традиционной технологии интуитивно фиксировать их в ортогональных проекциях. Созданная таким образом трехмерная компьютерная модель, безусловно, позволяет получоть наглядные изображения для визуального анализа объекта. Но, во-первых, вы убеждаетесь, что объект отличается от первоначальной идеи, мысленно представляемого образа. А во-вторых, вы не можете тут же, на наглядном изображении, внести необходимые корректировки его формы или пространственного расположения. Поэтому вы вынуждены возвращаться к ортогональным проекциям и чисто интуитивно осуществлять корректировку объекта. Чем больше таких итераций, тем ближе объект к желаемому результату.

Предлагаемая технология ИГПП позволяет сразу на перспективных компьютерных изображениях пространства создавать модель объекта желаемой формы и размеров. Т.е. адекватно воплотить мысленный образ объекта в компьютерную модель, на основе которой могут автоматически получаться ортогональные проекции и другая проектная графическая и метрическая документация. Таким образом, ваша идея будет реализована в реальном объекте.

Но совсем не обязательно длительное время вынашивать идею, формировать мысленный образ объекта. Технология ИГПП предоставляет возможность осуществить это быстро и удобно за компьютером. ИГПП позволяет сделать перспективу рабочим инструментом проектировщика, а не использовать ее только для проверки качественных характеристик объекта, что присуще традиционной технологии. Отмечу, что под объектом подразумевается как кресло или интерьер, так и общественное здание или жилой район.

Помимо предоставляемых ИГПП преимуществ в плане наглядности следует отметить, что с помощью данной технологии работать гораздо удобнее и быстрее.

Есть основания говорить о том, что система InteAr поможет вам решить многие проблемы и прежде всего на начальной стадии проектного процесса, когда нужно воплотить идею в компьютерную модель, вести поиск варианта объекта, лучшим образом отвечающего проектному заданию, моделировать существующую ситуацию. Эта программа позволит максимально раскрыть ваши творческие возможности, что, несомненно, станет залогом вашего профессионального успеха.

Систетные требования

Системо может работать на персональных компьютерах с процессорами от 80486DX и выше. Не менее 32 Мб оперативной памяти. Видеоадаптер SVGA от 1 Мб видеопамяти. Для всех модулей программы по максимуму необходимо 320 Мб пространство на жестком диске. Операционная система MS DOS 5 и выше. Под Windows InteAr может как работать в DOS-сессии, так и непосредственно запускаться из графического режима.

Саркае спотеты

и назначение ее тодилей

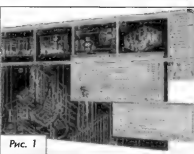
В комплект поставки систе-

✓ CD-ROM с инсталляциями программ InteAr, Woody и Sawyer, учебниками и демо-роликами по применению указанного софта, а также слайд-шоу с образцами выполненных проектов;

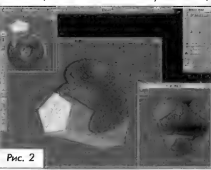
✓ два объемных печатных руководства (по InteAr и Woody с Sawyer, соответственно) на 280 страницах каждое.

Система InteAr состоит из нескольких относительно независимых модулей, которые можно использовать как автономно, так и комплексно. Следует отметить два основных модуля — модуль формообразования (BRS) и модуль размещения, окрашивания и анимации (INT), а также два дополнительных модуля — экспресс-подготовки чертежей (IMM) и расчета смет.

Модуль формообразования BRS (рис. 1, 2) предназначен для использования в составе InteAr в качестве



эффективного средства создания и редактирования моделей трехмерных объектов. Он позволяет создавать и редактировать форму различных трехмерных объектов, пополнять библиотеку объектов,



поддерживать базу данных, определять физические объемы работ для последующего формирования калькуляции и расчета стоимости проекта, мотериалов и работ. Модуль может быть использован в качестве мощного универсального трехмерного редактора автономно или в составе других САПР самых разнообразных назначений.

Основные возможности:

✓ формирование широкого спектра трехмерных примитивов: отрезки прямых, ломаные, дуги окружностей, пространственные сплайны, отсечения плоскостей различной формы, параллелепипеды, призмы, пирамиды, цилиндрические и конические поверхности, поверхности вращения, кинематические поверхности и др.;

✓ создание составных объектов как совокупности примитивов или производных объектов;

✓ предоставление развитых средств пространственного графического редактирования, включая трехмерные аффинные преобразования, разрезание и отсечение одних поверхностей другими, булевы функции с замкнутыми и незамкнутыми телами и поверхностями;

✓ обеспечение новаторских способов позиционирования в трехмерном пространстве, существенно облегчающих операции редактирования;

 ✓ оперативноя визуализация и управление видами, возможность проектирования, доступен многооконный режим;

✓ имитация металлических поверхностей, светящихся материолов, бликов регулируемой направленности и интенсивности;

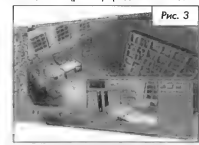
✓ наличие браузера объектов, позволяющего работать с объектами сцены, просматривать их (в окне preview), делать активными, переименовывать, отыскивать их в пространстве модели, получать дополнительную информацию и т.д.;

✓ экспорт/импорт трехмерных моделей в формате DXF 3D или во внутреннем формате представления данных системы InteAr;

✓ обеспечение функций порождения сетей и деформации объектов: растяжение, сжатие, скручивание, изгиб, сдавливание и др.;

 ✓ экспорт растровых изображений в формате JPEG.

Модуль размещения, окрашивания и анимации INT (рис. 3) предназначен для



размещения и компоновки трехмерных объектов в моделируемом пространстве, поиска вариантов размещения, освещения и окрашивания, визуализации трехмерных сцен и изготовления презентационных компьютерных материалов в виде фотореалистичных изображений, анимационных фильмов и слайд-шоу.

Основные возможности:

✓ визуализация моделируемых сцен на перспективных, аксонометрических и ортогональных проекциях. Удобное задание и управление аппаратами проецирования (камерами) и их параметрами;

У размещение и компоновка трехмерных объектов в пространстве моделируемых сцен, их трехмерные аффинные преобразования;

✓ моделирование цветных источников света, тумана (дымки). Возможность использования четырехцветного фона с плавными растяжками относительно автоматически определяемой линии горизонта;

✓ поддержка плоского, цилиндрического и сферического мэппинга с различными вариантами привязки и ориентации. Смешивание цвета текстуры с основным цветом материала в задаваемой пропорции;

 ✓ имитация металлических поверхностей, светящихся мотериалов, бликов регулируемой направленности и интенсивности;

 ✓ моделирование множественных зеркал, регулировка степени размытости отражения;

✓ рендеринг в файл высокого растрового и цветового разрешения (24 бит) для высококачественной печати, полиграфии;

 ✓ поддержка четырехмерного простронства слоев моделирования для разделения объектов на слои по различным группам признаков;

✓ наличие встроенного растрового редактора для коррекции текстур, содержащего функции высветления, затемнения, регулировки контрастности, насыщенности, изменения цветового тона текстуры, поворота на 90° симметрии по вертикали и горизонтали и т.д.;

✓ формирование и редактирование палитр цветов и материалов, окрашивание объектов, подбор материалов, фактур, моделирование освещенности направленными, точечными и бесконечно удаленными источниками света, расчет инсоляции;

✓ экспорт изображений в растровых форматах (ТGA, JPEG), экспорт растра высокого разрешения;

 ✓ изготовление слайд-шоу и анимационных фильмов;

 ✓ наличие функции формирования панорамных VR-роликов в дополнение к существующей возможности анимации, что позволяет производить интерактивный осмотр трехмерного объекта (с помощью мышки или курсорных клавиш) в режиме реального времени;

 ✓ улучшенные функции редактирования пути камеры при анимации;

✓ ускоренный алгоритм удаления невидимых линий для чертежа, возможность прямой записи в чертеж в DXF.

Модуль экспресс-подготовки чертежей IMM предназначен для компоновки изображений на листе, простановки размеров, нанесения надписей и вывода чертежей на графические устройства. Он позволяет компоновать векторные изображения на листе, наносить размеры и надписи, выводить чертежи на устройства графического документирования (матричные и лазерные принтеры, некоторые типы плоттеров), экспортировать модель в формат 3D DXF.

Основные возможности:

 ✓ компоновка изображений на листе в заданном масштабе;

✓ полуавтоматическое нанесение реальных размеров;

✓ экспорт моделей изображений в формате DXF 2D;

✓ вывод чертежей на устройства с возможностью автоматической разбивки на планшеты.

Автор выражает признательность сотрудникам фирмы InteAr и лично профессору Константину Сазонову за оказанную помощь при подготовке материала.

(Продолжение следует)

О том, что такое скринсейвер (хранитель экрана), знает каждый школьник. Но не каждый представляет его себе настолько хорошо, чтобы написать свой. Я предлагаю вам создать собственный скринсейвер на Дельфи. Почему на Дельфи? Во-первых, опыт работы с ним у меня намного богаче, чем с другими языками программирования, а во-вторых, он не предоставляет никаких дополнительных модулей, облегчающих создание скринсейвера. То есть нам предстоит написать скринсейвер от начала и до конца.

Davert.

Чтобы упростить скринсейвер и сделать его код понятным даже новичкам в программировании, я постараюсь использовать минимум АРІ-функций. Таким образом, основную часть скринсейвера мы будем делать на VCL. Несколько слов о том, что такое скринсейвер. Это обыкновенный программный файл с расширением .scr, который запускается в разных режимах, в зависимости от параметров командной строки. Какие же параметры предстоит нам обрабатывать? Пусть наш скринсейвер запускается в основном, полноэкранном режиме при наличии командной строки без параметров. При параметре ${\bf c}$ запускается окно настроек, при ${\bf P}$ — окно предварительного просмотра, а с параметром А устанавливается функция указания пароля заставки. Не знаю почему, но возможность установки пароля заставки оставили за разработчиками скринсейверов. Для нашего скринсейвера потребуется две формы (в моем примере они называются frmMain и frmset), одна для заставки, другая для настроек. Параметры будем обрабатывать непосредственно в главном файле проекта. Для этого создадим функцию Execss:

function ExecSS: boolean;

var

S: string; begin

Result:=true;

S := ParamStr(1);

If Length(S) > 1 then begin

Delete(S, 1, 1);

{нам точно неизвестен первый символ параметра, он может быть не только -, но и / или \}

S[1] := UpCase(S[1]);

{чтобы не обрабатывать поочередно символы верхнего и нижнего регистров}

If S[1] = 'C' then begin

Result:=false;

Application.CreateForm(TfrmSet,frmSet); //создаем форму установки параметров

Application.Run; //и запускаем хранитель в режиме настроек

end;

If S[1]='A' then

begin

SetPassword; //приведу текст этой функции попозже Result:=false;

end:

end;

Теперь о том, как же должен выглядеть сам файл. Замечу, что надо исключать запуск двух копий хранителя, что и делают третья и четвертая строчки проекта:

var wnd: hWnd;

Wnd:=FindWindow('TfrmMain','MyScreenSaver');

{ищем окно, первый параметр - класс окна формы заставки, а второй - ее название }

```
If Wnd <> 0 then PostMessage(Wnd, WM_CLOSE,0,0); //
```

Application.Initialize;

{если не запустился режим настроек или установки пароля, запускаем сам хранитель}

Application.CreateForm(TfssMain, fssMain);

скринсейвер. Я не буду приводить здесь пример его графического исполнения. Я только замечу, что еспи вы хотите создать несложный скринсейвер, используйте графические функции GDI, то есть рисуйте средствами TCanvas. Если же вы желаете графику посолидней, используйте *OpenGL*. Не советую использовать в этих целях DirectDraw или Direct3D. Стандарт установлен на том компьютере, где вы хотите установить засскринсейвера. Установим ее следующие параметры:

Caption = 'MyScreenSaver' BorderStyle = bsNone

FormStyle = fsStayOnTop

WindowState = wsMaximized

Если вы создаете GDI евский скринсейвер, установите цвет окна, желательно черный, и создайте дополнительную канву, то есть объект класса Tcanvas. В ней мы и будем рисовать скринсейвер — окно превью скринсейвера. Так что назовите ее соответствующим образом (у меня она называется sscanvas). Если вам потребуется таймер, поместите его на форму. Теперь обработаем события формы: OnkeyDown, OnMouse-Down, OnMouseMove. Как вы понимаете, при всех этих событиях скринсейвер должен закрываться. Это мы сделаем так: CheckPassword; //функция проверки пароля, описана ниже

Замечу, что при перемещении мыши мы должны закрывать хранитель, только если курсор переместился на 2-4 пикселя. То есть для обработки события опмоивемоче мы сначала должны сохранить позицию курсора при старте, а затем сравнить с текущей.

If (abs(mPos.X-x)>3) or (abs(mPos.Y-y)>3) then

CheckPassword;

Close;

Здесь mPos — переменная типа **TPoint**, в которой сохранены координаты курсора. Теперь инициализируем скринсейвер при событии oncreate. Первое, что нам предстоит сделать, это узнать, находится ли хранитель в режиме превью или в основном. Проверка параметров будет осуществляться в функции IsPreview, приведенной ниже.

S: string;

begin

Result:=False; S:=ParamStr(1);

if Length(S) > 1 then begin

function TfrmMain.IsPreview: boolean;

Delete(S, 1, 1);

если находим - закрываем

If ExecSS then

Application.Run;

Теперь хорошо подумайте, что должен делать ваш DirectX слишком часто обновляется, и нет гарантии, что он тавку. Итак, для начала сделаем из основной формы форму

Для вывода графики GDI в основном режиме используйте канву формы — или рисуйте в той же канве, что и для окна просмотра, перед этим сделав так:

Результат желательно сохранить в какой-то переменной.

Если это режим предварительного просмотра, мы также долж-

frmMain.ParentWindow:=strtoint(ParamStr(2));

ssCanvas.Handle:=GetDC(StrToINt(ParamStr(2)));

полученного дескриптора окна, ее DC можно определить

{ Если хранитель в основном режиме, распахиваем его на

GetCursorPos(mPos); //сохраняем текущие координаты

{A для OpenGL просто инициализируйте его в канве

{установим наше окно в качестве потомка окна, указан-

SsCanvas.Handle:=Canvas.Handle;

S[1] := UpCase(S[1]);

качестве второго параметра, после -Р.

вами ранее канву, как в моем примере}

//рисовать она должна в окне просмотора

ssCanvas:=TCanvas.Create;

с помощью функции GetDC}

Width: = Screen. Width:

Height:=Screen.Height;

курсора в перменной троз

If S[1] = 'P' then

Var Preview : boolean;

Preview:=IsPreview;

If Preview then

Result:= True

end:

Begin

begin

end

else

begin

Left:=0;

весь экран }

Top:=0;

end:

Замечу, что прорисовка окна через другую канву требует чуть больше ресурсов. Для инициализации графики в режиме preview вам потребуется размер контекста воспроизведения. Его можно получить с помощью функции Get-ClientRect, ее первый параметр — дескриптор окна вывода (в нашем случае Strtoint(ParamStr(2))), а второй структура типа ткест, в которую заносится результат. В ее полях Right и Bottom содержится размер окна по вертикали и горизонтали. Вот, с инициализацией закончили. Теперь рассмотрим событие onshow:

If not Preview then ShowCursor(False); //прячем курсор ShowWindow(Application.Handle,SW_HIDE); //прячем приложение с таскбара

Наша заставка запустилась и должна нормально работать как в основном режиме, так и в режиме предварительного просмотра. Теперь перейдем к окну настроек, для которого мы создали вторую форму. Если вам необходимо задать какие-то настройки для хранителя, поставьте задающие их компоненты на форму. Также снабдите окно стандартными кнопками Ок. Сапcel и Set Default. При нажатии на Ok все настройки, указанные пользователем, мы должны будем записать в реестр или в файл инициализации. Для этого можно воспользоваться классами TRegistry, TRegIniFile и TIniFile, перед этим добавив в список Uses модуль Registry. В моем примере это выглядит так: var R : TRegIniFile; hegin

R:=TRegIniFile.Create:

R.RootKey:=HKey_Local_Machine;

If r.OpenKey('SOFTWARE', false) then

r.WriteInteger('MyScreenSaver','Speed',tbSpeed.Po

{Записываем данные в ключ Speed ключа MyScreenSaver}

В событии oncreate основной формы нам предстоит считать эти настройки из реестра или ini-файла. Не забудьте:

окно ностроек нам тоже необходимо скрыть, убрать с панели задач. Теперь вернемся к пропущенным мною функциям CheckPassword и SetPassword. Если вы хотите добавить в хранитель проверку и установку пароля, просто перепишите эти функции. Первую пишем в модуль основной формы, а вторую — в модуль проекта. Вот они: procedure CheckPassword; ны получить дескриптор окна просмотра — он передается в

type TVSSP = function(Parent : hWnd):Bool;Stdcall; //тип АРТ функции проверки пароля

Key: hKey;

D1,D2: Integer;

Value: Integer;

Lib : THandle; VSSP : TVSSP:

ного в параметрах. Для GDT инициализируйте созданную SystemParametersInfo(SPI_SCREENSAVERRUNNING,1,NIL,0);

{ОТКЛЮЧАЕМ НАЖАТИЕ Alt+Tab и Ctrl+Alt+Del}

If RegOpenKeyEx(hKey_Current_User,'Control

Panel\Desktop',0,Key_read,Key)=Error_Success then

D2:=SizeOf(Value);

If RegQueryValueEx(Key,'ScreenSaveUsePassword',nil, @D1,@Value,@D2) = Error_Success then begin

{проверить, установлен ли пароль, можно также с помощью классов, работающих с реестром}

If Value<>0 then begin

Lib :=LoadLibrary('PASSWORD.CPL');

{загружаем модуль, содержащий функцию проверки пароля}

If Lib > 32 then begin

@VSSP:=GetProcAddress(Lib,'VerifyScreenSavePwd'); ShowCursor(True);

If @VSSP<> nil then VSSP(frmMain.Handle);

//Запускаем функцию

FreeLibrary(Lib);

end:

RegCloseKey(Key);

SystemParametersInfo(SPI_SCREENSAVERRUNNING,0,NIL,0); {включаем обработку нажатия Alt+Tab и Ctrl+Alt+Del}

Замечу, что использовать SystemParametersInfo (SPI_SCREENSAVERRUNNING, 1, NIL, 0) МОЖНО И В ДРУГИХ ЦЕлях, когда нужно заблокировать доступ к функциональным клавишам. Отключить это можно, указав второй параметр равным нулю.

procedure SetPassword;

type TPCPA=function(A:PChar;Parent:hWnd;B.c:

Integer):Integer;stdcall;

//тип АРІ-функции установки пароля

var Lib : THandle; PCPA: TPCPA:

Lib:=LoadLibrary('MPR.DLL');

If Lib>32 then begin

@PCPA:=GetProcAddress(Lib,'PwdChangePasswordA'); If @PCPA<>nil then

PCPA('SCRSAVE', StrToINt(ParamStr(2)),0,0);

FreeLibrary(Lib);

Вот и все, что требуется для скринсейвера. Остается только в файл проекто добавить директиву (SE scr), чтобы он сразу же создавался с расширением .scr. А затем скопировать получившийся скринсейвер в каталог Windows\System. Теперь он будет отображаться в списке заставок Windows и называться по имени scr-файла. Как видите, код получился несложный, единственный его недостаток размер. Все программы, написанные с использованием VCL, занимают довольно много места. Если вы будете писать скринсейвер только на АРІ, вы вполне можете достичь уменьшения его размера до 20-40 Кб, мой же хранитель занимает около 500 Кб. Но неужели вам жалко каких-нибудь 500 Кб ⊚?

Песенда о зловном сепшере 5

Вы когда-нибудь читали о вреде бананов? Я читал, но не придал значения, поскольку газетная заметка начиналась словами «ученые обнаружили». Вероятно, это были очень суровые ученые, вроде практиковавших в концлагерях середины прошлого века. И конечно же, они пожелали остаться неизвестными. Их ведь могли наказать за то, что они закрыли подопытных в сырых одиночных камерах и в течение четырех месяцев заставляли ежедневно съедать по шесть килограмм бананов. Разумеется, вместе с кожурой. Участникам из одной группы их разрешали неограниченно запивать темным пивом, из другой — водкой, а из третьей — намазывать горчицей и кетчупом. Единственный человек, переживший этот жестокий эксперимент (конечно же, из пивной группы), с трудом добрался до компьютера и, едва успев отправить мыло, умер, уронив живот на клаву. Ученые (все те же, анонимные) сочли причиной его смерти «дырку» в системе безопасности почтового агента.

Виктор В. ПУШКАР кандидат психологических наук, Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко www.globe.kiev.ua

(Окончание, начало см. в МК № 50 (221))

Вопрос о «влиянии компьютерных игр на психику» остается открытым. Пока что результаты серьезных научных исследований отсутствуют, или по крайней мере неизвестны автору этих заметок. Также у нас отсутствуют основания полностью расслабиться насчет возможных вредных последствий, или наоборот, полностью напрячься. Как по поводу влияния музыки на психику, влияния литературы или кинематографа. Ведь в упоминавшейся жуткой банановой трагедии имеет значение и то, что употребляют участники эксперимента, и в каком количестве, и в каком сочетании. А самое главное — имеют ли они возможность выбора между бананом, яблоком и, скажем, жареным картофелем?

Как правило, МК читают умные парни и девушки. Однако не исключен случай, что этот опус попадется каким-нибудь персонажам с однобитной логикой. Я не утверждаю, что геймиться однозначно полезно. Важен правильный выбор игры и разумное ограничение количества часов, проведенных за монитором. Здоровье у человека одно, и поэтому малоподвижные занятия желательно чередовать с физической активностью. Берите пример с редакторов «Моего игрового компьютера» ©. Место, где стоит машина, должно быть достаточно комфортным, мышь и клава — в удобном месте. Монитор — стоять на уровне глаз и работать с нормальной частотой развертки, 75 Гц и выше, видеокарта — давать нормальную частоту кадров. Пусть даже для этого придется опустить разрешение.

Мигания с частотой 10-15 Гц, действительно, могут давать различные отрицательные эффекты. Но для сравнения давайте вспомним, что лампы у нас в квартире мигают с частотой 50 Гц. А частота кадров видеосигнала в разных стандартах составляет 24...30 Гц, что вполне приемлемо с точки зрения эргономики, но прев-

ращает неумеренный просмотр телевизора или видеокассет в весьма малополезное занятие. Я отчасти согласен с тем, что образ жизни в современном большом городе по определению противоречит природе человека как биологического вида. Но это уже совсем другая история.

В первую очередь, игра — это средство психологической разгрузки. Но ведь есть множество нюансов, и то, что одного человека за два вечера приводит в порядок, другого может привести в состояние, весьма далекое от рабочего. Один из основных ориентиров — ваше собственное восприятие игры и личные ощущения. Так же, как не каждому дано стать чемпионом по боксу, не каждому дано стать чемпионом по кваке. Играя по сетке, выбирайте примерно равных по силе партнеров. Превращаться в течение целого вечера в труп, пусть даже виртуальный, так же молоинтересно, как опытному игроку с первого выстрела уложить начинающего. Если прохождение очередного сценария больше напоминает тяжелую работу, чем развлечение, лучше понизить уровень сложности. Или вообще переключиться на что-нибудь другое. Зная только один способ снимать стресс, пусть даже очень хороший, вы рискуете попасть в зависимость. Постепенно он или просто перестанет работать, или превратится в способ саморазрушения...

Частично заменив телевизионную виртуальную реальность компьютерной, мы вряд ли делаем общество более больным или здоровым. Это зависит от многих других условий. У каждого виртуального Буратино по другую сторону монитора есть свой Папа Карло. Он создоет деревянного (простите, мегапиксельного) человечка по своему образу и подобию. Иногда по образу и подобию своих знакомых. Или по мотивам давно известных историй. Новая технология, новые массовые развлечения — только способ продемонстрировать народу симпатичных или уродливых созданий, появившихся на свет при участии содержимого вашей черепной коробки, будь вы господин Попсарь или товарищ Агитотор. А сами создания очень сильно напоминают своих предшественников из мультфильмов, комиксов и даже ярморочных балаганов.

дится таким же близким родственником культурному герою анекдотов, как «киношный» — своему прототипу из романа Фурманова. Но скозать, кто из них ближе к реальному командиру красной дивизии, могли бы только его давно умершие друзья. Хотя за отдельные моменты скорее рубанули бы шошкой. Молча. У них ведь не было возможности вымещения огрессии с помощью компьютерных игр. И может, именно поэтому тогда было куда больше настоящих битв, стычек и просто росстрелов людей с социально чуждой физиономией, чем сейчас. «Сегодня пугало врага еще является очень сильным средством демагогов для создания единства и воодушевляющего чувства принодлежности», — все там же, у Конрада Лоренца. Или здесь, рядом с нами? Как хочется, чтобы это самое пугало осталось в прошлом веке. Увы...

Чопаев из компьютерной игры прихо-

Если бы генералы второй мировой, перед тем, как бросать на укрепления следующую толпу спабо вооруженных новобранцев, поиграли пару дней в стратегии на арифмометрох и логарифмических линейках, возможно, они бы решили перед атакой проапгрейдить свои юниты или дождоться подкрепления. И население современной Украины было бы на миллион-другой больше. Но Верховный Главнокомандующий подсчитывал очки своим стратегам и разрешал им перейти на следующий уровень иначе, чем это делоется в Warcraft или Red Alert. Поэтому побеждали как получалось. Вопреки усилиям пропагандистов, мы знаем не только имено победителей, но и способы достижения результата. Геймер обычно бережнее относится к своему виртуальному войску и старается пройти сценарий с минимальными потерями

Что интереснее - сидеть перед телевизором и наблюдать, как на экране развлекается банда уродов? Если жертва преступления но экране напоминает зрителя, не появляется ли у зрителя мысль, что и с ним может произойти то же самое, и что все происходящее — в порядке вещей? Впрочем, в хороших боевиках кроме способа стать жертвой показывают и способ остаться живым в сложной ситуации, пусть

даже сказочно преувеличенный. Как в компьютерной игре..

Уж лучше, вооружившись виртуальным ружьем, попробовать самостоятельно дать отпор агрессору, для начала хотя бы в игровой форме. Тот, кто привык не влиять на происходящее на экране, следуя той же привычке, мало что решает и в реальной жизни. Рядом убивают человека? Это просто шоу, как в телевизоре. Попробуйте вмешаться. Помимо риска потерять часть здоровья есть еще и другой аргумент — «Улыбнитесь, Вас снимает скрытая камера». Лучше пройти мимо. Покойный тоже скоро встанет и пойдет дальше. Наверное, так написано в сценарии. И если завтра та же бригада убьет следующего, какая из виртуальных реальностей будет виновата сильнее?

Как вы могли убедиться из первой части этих заметок, автор возражает против навязывания кому-либо способов развлечения, общения и всякого прочего навязывания. Однако... Среди «русскоязычных междумордий» еще достаточно часто попадаются англоязычные интерфейсы, но «україномовне міжпиччя» лично мне встречалось только один раз — в первом издании русско-украинской «Козаки: Европейські війни». Для кого-то «мова» — государственный язык, мало подходящий для развлечений. А для кого-то — родной и подходящий для развлечений в первую очередь. Есть еще одна категория людей — те, кому было бы полезно в процессе игры подучить язык. Параллельно с учебниками и курсами. Русский они, как правило, уже знают.

Качество переводов с английского и озвучка русского текста примерно в половине спучаев оставляет ну очень сильно желать лучшего. Меньше пользуйтесь автомотическим переводчиком и звуковой картой SB-16, господа локализаторы. И чаще привлекайте к делу профессионалов. Ведь иногда можно оставить в игре

оригинальный текст и звуковую дорожку, или даже продублировать их, оставив право выбора языка за юзером. Надеюсь, что него действительно есть выбор.

До уровня интеллекта Солмиро или Лары Крофт многим персонажом мыльных опер расти и расти, однако есть и другие примеры. К сожалению, игровой поручик Ржевский, в отличие от Чапаева, оказался намного примитивнее героя анекдотов. И разве в матерщине дело? Обидно, господа, такого парня обгадили-с... Можно при случае сделать квест и смешно, и с соблюдением приличий. Вспомнить тех же «Братьев пилотов» издания 1С. А можно — «только для взрослых», но с более тонким юмором.

Слова из песни не выкинешь, даже из похабной. Однако заметим, что есть похабщина как отсутствие вкуса. Есть и мат к сожалению, распростроненный язык командно-административного программирования подчиненных. И есть ограниченно применяемая как художественный прием ненормативная лексика. Кстати, вы иногда замечаете играющее в маршрутках радио? Там, скажу вам, такие контрадансы с менуэтами случаются, что хоть на ходу выноси приемник. Здесь поручик может и густо покраснеть от стыда, и побледнеть от гнева за издевательство над старым мещанским романсом.

А вы говорите, у кого-то неприличноя игрушка завелась. Кстати, в компьютерный клуб ходят геймиться, а в маршрутку садятся... Правильно, чтобы спушать блатные песни. Пассажирам этот музон никто не навязывает. Они платят за посещение «культурного центро» на колесах, а едет он куда-то или нет — большинству все равно. Можно даже попросить водителя (прости, братуха, чисто ди-джея) застрять в пробке, чтобы продлить свою встречу с прекрасным и возвышенным .

Коль уж мы дождались украинизированных версий ОС и офисных приложений, вероятно, игрушек тоже дождемся. Другой вопрос, будет ли это сделано для улучшения показотелей отчетности по соответствующему ведомству, или затем, чтобы было интересно хотя бы части геймеров? Когда люди, по крайней мере на словах озабоченные воспитанием у молодежи потриотизма, вместо Алисы с ножом увидят в аналогичной игре Івасика-Телесика с сокирой, будут ли они радоваться отечественной игрушке или ругать ее за злостное искажение фольклорных мотивов?

Сценарий за «наших» (конечно, автор имеет в виду украинскую армию) пока что можно пройти только в Europa Universalis и уже упоминавшихся «Казоках». Причем в шведской Europa Universalis он красноречиво зовется «Утопия», да и в «Казаках» напоминает сюжет старого фильма-сказки «Петр I» (Э. Впрочем, за счет правильного движка и красиво нарисованных юнитов у этой игры появилось достаточно много поклонников

А может быть, вместо пассивного ожидания в меру возможности поучаствуем в процессе? Ведь в Украине есть целый ряд сильных команл разроботчиков, занимающихся выполнением заказов зарубежных фирм. И есть формирующийся рынок компьютерных игр, со своими проблемами и преимуществами.

...Г-н Журналист (г-н Попсарь или тов. Агитатор — нужное выберите сами), вы все еще россчитываете кого-то испугать историями о кровожодных геймерах? Обратитесь к классическим сюжетам. Например, сочините историю про некоего крайне испорченного человека, который, пытаясь в циничной и извращенной форме удовлетворить пищевую потребность, спустился в подземелье и пребольно укусил собаку, чем нанес ей 25 очков ущерба. Но перед этим забыл засейвиться. Пришлось проходить уровень сначала...

Start up

Что наша жизнь? Реданционная игра...

Иногда нам в жизни приходится брать- попадают правила поведения в игры? Разся за невозможные дела. Ну, что поделоешь: бывает, очень хочется что-то задуманное совершить. Виктор В. Пушкар, автор прочитанных вами двух статей (первая в МК №50 за 2002 год) решил поведать нам об огромнейшей, многоплановой, специфической области человеческого поведения. Тема статей — игра в жизни человека. Причем сделал это он не в виде пересказа пары-другой популярных, всем известных баек из жизни заигравшихся до офонарения малолетних геймеров, а с профессиональной точки зрения, как психолог.

Чтобы только подступиться к теме, нужно заранее решить достаточно сложный вопрос — а что такое игра, где она начинается в нашей жизни и где заканчивается? «Что за вопрос? — скажете вы. — Это элементарно. Игра — это когда есть набор выдуманных условных правил, специально сбалансированных, чтобы получить оптимольный геймплей». «А в жизни? — ответим мы. — Разве не из жизни ве только жизнь не так продуманно сболансирована »

Размышляя далее, можно прийти к двум Противоположным выводам

1. Мы живем, как играем. Все окружающее - только иллюзия, созданная группой программистов, и ее не стоит принимать всерьез, главное только успевать нажать на «Save...», а еще вовремя находить аптечку с запосом здоровья, чтобы, оставляя за собой руины, переть напролом к заветному Артефакту...

2. Мы играем, как живем. «...И ты понимаещь, рука не полнимается завалить очередного монстра или террориста, потому что, как подумаешь, что дома его ждут моленькие летки...»

И это мы еще даже не подобрались к вопросу, как влияют компьютерные игры на нас с вами!

Единственный верный способ охватить тему — это избранный автором афорис тичный стиль, когла в абзаце хватает места только обозначить вопрос и предста-

вить его нам в образной, заметной издалека форме. Потому как печатного места для доказательства высказанных тезисов все равно не хватит

Тема взаимодействия человека и окружающего мира, реального ли, виртуального ли, может быть более-менее полно освещена в работе, соизмеримой по объему разве что с кандидатской диссертацией. Предстовить ее в виде нескольких статей, как нам кажется, есть тонкая профессиональная провокация. С какой целью? А чтобы заставить

Давайте пропустим статьи через свои личные эмоции. Вот то, что там было написано, оно как лично к вам относится? На сколько процентов? 5, 25, 75, 100?

Выскажитесь. Напишите нам. Только временами останавливайтесь и отфильтровывайте от личных умопостроений те готовые штампы, которые уже в избытке внедрились в сознание из всевозможных журнольно-газетных/телевизионных публикоций и передоч. Лично мы устали от рассуждений неосведомленных людей, которими напичкани «некомпрютерние» СМИ. А вы?

беседка «Моего компьютера»

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

Utoru Tpupnesa roga

Беседуем мы с вами, вот уже сколько месяцев беседуем. И всем хорошо. И не замечаем даже, как много различных тем затрагиваем. Нормальные такие посиделки: говорим обо всем на свете. Только заметил я, что некоторые темы со страниц «Беседки» временами выпадают, хотя обмен письмами с читателями продолжается. Места, знаете ли, не хватает. А еще это происходит потому, что появляются все новые важные поводы пообщаться. А потом оглянешься и становится обидно: о чем-то важном и интересном не договорили...

Так давайте вспомним, о чем у нас шли беседы, какие рубрики начали жить самостоятельно и уже не подчиняются укрощению.

И в будущем, если вам захочется что-то нам написать, но вы пока не знаете что (бывает такое вполне нормальное состояние), загляните в этот список. Вашего мнения нам как раз и не хватает. Трурль накапливает ваши умопостроения по этим темам, и они обязотельно прорвутся на страницы МК. С вашими именами, между прочим.

Кстати, знакомящиеся с нами новые читатели. Мы рады видеть вас в своих дружных рядах. Мы надеемся, что и вы не будете стоять в стороне от обсуждения наших клубных дел...

Итак, вспоминаем постоянные рубрики. 1. Моя книга. Мы ждем рассказов о тех книгах на компьютерную тематику (гм... а впрочем, валяйте на любую тематику, чего это мы себя ограничиваем), которые оказали на вас самое сильное просвещающее воздействие. Чем читатель МК отличается от представителя фирмы LitlProgram? А тем, что ему не жалко бескорыстно поделиться информацией. Так ведь?

2. Компьютер XXI века. Пытаемся мы вообразить, каким станет компьютер в XXI веке. Уже публиковались оригинальные читательские версии. Мы заметили, что часто ваши фантазии направлены на то, чтобы еще больше облегчить пользование этим бытовым греюще-светяще-дующим устройством. Но стоит подумать и над тем, что он сможет делать, наоборот, ну очень уж сложное. Заменит он вам когда-то собеседника или нет? Удастся ли вам с ним повздорить и подраться, деля одну телефонную dial-up линию? Изобретут ли электронное пиво? Скажет ли когда-нибудь ваш комп: «Отвяжись, до утра я никакой...» Ждем ваше мнение.

3. Служба народного HELP'а. Можно ли посчитать, сколько людей пользуются компьютерами? Вот в данную секунду одни только покупают и, сопя от натуги, с блаженной улыбкой тащат коробки к себе в квартиру. Другие сейчас сидят и с отчаянием смотрят на изящные завитки дыма, поднимающиеся от чрезмерно разогнанного процессора. А третьи, не дождавшись окончания загрузки полугектарного файла, спокойно спят, уткнувшись носом в клавишу пробел... В общем, мы можем только предполагать, сколько «наших» разбросано по свету. Одно лишь утверждение будет точным: всем им периодически требуется помощь. И многие из них, помня это состояние, рано или поздно приходят к мысли, что и сами они могли бы кому-то помочь. Вот таких мы и ищем. Откликнитесь, добрые знатоки компьютеров! Вас ждут присланные Трурлю вопросы от страждущих. Поможем?

Кстати, есть у Трурля идея, как облегчить процесс общения знатоков с вопрошателями, как быстрее их связать и подружить. Идут переговоры с нашим Web-Мастером, каким образом получше организовать активную страничку в «Уголке читателя», например, разместив на ней «Автоматический Распределитель Писем По Экспертам с вмонтированным Счетчиком Добрых Дел». Опять же, бескорыстные советчики, отзовитесь. Как вам представляется это порождение Perl'а или PHP?

4. Что нам стоит комп построить. Рано или поздно, при постоянной работе с компьютером, юзер понимает, что вся история эволюции компьютерной техники, вершиной которой есть стоящий перед ним шершавый ящик с телевизором, шла не тем путем! Вывод — пока не поздно, надо переделать все, что кажется неудобным: корпус, клавиатуру, мышку, кулер, слоты, материнку... в общем, все, что поддается воздействию зубила, лобзика и паяльника. Это все наши объекты внимания. Даже если оно и работает, но недостаточно услаждает ваши эстетические потребности, поэтому вы его разукрасили так, что родной Интел не узнает, тоже расскажите. То есть, уважаемые читатели, у вас есть уникальная возможность распространить свою славу мастера-умельца-модернизатора из круга семейного и ближайших друзей на весь мир (МК, знаете ли, читают не только в Украине). Присылайте описания-рецепты, а если есть фото совершенного действа, оцифруйте и его тоже присылайте.

5. Заявления. ехе (программные). Для кого мы работаем? Для вас. Значит, ваши мысли о той сфере интересов, которая объединила редакцию, авторов и читателей, нас, естественно, интересуют.

Также я знаю, что вам хочется высказаться. Я уверен в этом. Смотрите вы хотя бы вот на этот номер еженедельника и думаете: «Да что они делают? Ведь намного лучше было бы сделать так-то и такто...» Вот-вот! В этот самый момент перестаньте душить в себе критическую Музу (пожалейте Даму), беритесь за клавиатуру и пишите нам. Просветите, что в компьютерном мире устроено неправильно, что нужно исправить? Идеально будет, если вы подскажете, КАК это сделать... Значит, ждем ваших писем, не подведете?

6. Сайты наших читателей. «Кто знает и умеет, делает сам. Кто знает, но не умеет, учит других», — есть такая ехидная студен-

ческая поговорка. Так вот. Интернетчиковчитателей у нас «светится» много. Из общего количества увлеченных некоторые уже дозрели до своих собственных сетевых ресурсов (страничка, сайт, портал). Подумайте тогда: если ваш проект, о молодые творцы, уже замечают поисковые серверы и включают в список 50 000 найденных, но ставят его в очередь на показ 49 995-ым, то можно ли считать это успехом? Вам нужна бесплатная реклама? Если ваш ресурс интересен читателям МК, мы его рассмотрим, мало того, мы дадим на наших страницах объективную (как незаинтересованные особи) дружественную критику, чтобы он стал еще лучше. А на вашем примере другие поучатся. Присылайте ссылки на свои ресурсы. 7. Клуб одиноких программистов. Уди-

вительная вещь открылась мне в начале нового тысячелетия в процессе чтения ваших электронных писем и в ходе обстоятельных оффлайн-бесед. Компьютеров становится все больше. А люди, посвящающие им свое время, начинают распределяться географически неравномерно (удивительный парадокс — требую, чтобы в будущих учебниках компьютероведения его назвали «парадокс Трурля»)! Где-то их толпа, а где-то всего один. И представьте, что этот один — это вы! У кого попросить помощи, с кем общнуться, обсудить интересную последнюю новость, поюзать классную прогу? Доходит до того, что некоторые «наши» боятся рассказать приятелям о своем компьютерном увлечении — «заклюют»! Просто ощущают себя, как Штирлиц во вражеском Берлине! Непростая ситуация, согласны? Значит, опять требуется ваша помощь. Подскажите, что делать «одиноким программистам»? Как сохранить внутренний оптимизм, необходимый для профессионального развития и творческого роста? Может, кто из вас готов пообщаться с теми, кому такого общения не хватает? И одни и другие — пишите Трурлю. Передружим всех, кто хочет!

8. Здравствуй, любимый автор. Если вам нравится кто-то из наших постоянных авторов, можете нам рассказать почему? Можете даже создать пародию на его типичное творение или просто так поблагодарить за труд, но в этот раз не письмом по личному адресу, а через страницы «Беседки». Только поясните, за что он вам так дорог (а может, неожиданный вариант за что вы его терпеть не можете)?

9. А еще я забыл про постоянную рубрику — эээ... не могу вспомнить, про какую? Читатели, напомните, а?

А теперь новая тема, вполне претендующая на то, чтобы стать постоянной. Когда регулярно читаешь ваши письма,

то вот что замечаешь.

А) Периодически приходят интересные философские (сами понимаете, не имеется в виду, что из учебника философии), сложносочиненные, весьма разумные высказывания и комментарии по поводу разнообразнейших событий происходящей вокруг нас жизни. Что? Хотите пример? Пожалуйста:

«Было спокойно и весело на Земле, жипи все в мире и согласии, пока не появипся компьютер. И разделипись люди, и кождый стал говорить на своем языке: Cobol, Basic, Pascal, C и т.д. И появилось много рос: юзеры, ломеры, геймеры, программеры — и все, что им оставалось делать, так это мешать друг другу. Юзеры ругают программеров за корявые программы, программеры — ламеров за неправильное использование программ, а геймеры ругаются, что игры выходят нечасто. И объединил всех нас «Мой компьютер». Хвола принтерам, что печотают, хвала редакторам, что работают». Ярослав Мельник. «...И хвала читателям, что читают!» — добавил Трурль.

Б) Также временами поступают от читателей поэтические творения, посвященные, сами понимаете, чаще всего компьютерной теме. Не может же истинный компьютерщик ограничиться только прозаическими байтами, чипсетами и тэгами. Еще наблюдение: по натуре наш читатель часто не просто поэт, а поэт-авангардист. Смотрите сами (но только сохраняйте спокойствие, договорились?):

«Я вот вчера вечером выявил у себя зачатки поэта. И вот что получипось:

Сижу я на уроке, Из трубочки плюю, И о компьютерох мечтою. И тут номер МК под руку попал. Все мысли сразу о Паскале, И мысленно Ворю качою. Но тут учитель, чайник он дырявый, Беседку с Трурлем перервал. Я это произведение ниоткуда не спи-

сал, а сам придумал. Иван Ж.» Ну как, разве такой порыв можно сдер-

жать! Так давайте попробуем направить философско-поэтическую энергию на мирные цели. Длинными творениями мы не сможем

заполнить страницы — борьба за печатное место есть профессиональный редакционный вид спорта (покруче борьбы сумо). Поэмы, оды, романы в стихах нам не подходят. Нам требуется что-то покороче. Бродил как-то Трурль по Сети и занес-

ло его на сайт http://www.hokku.ru. Хокку это всего три строки. «Ооо! — заметил Трурль. — Мой любимый размер!» Вполне готовый жанр. Изначально это были трехстишья, у которых первые две строки вводят в курс дела, а последняя — обобщающая, содержит некую Истину. (Представляю, как сейчас пытаются выйти из обморока ортодоксальные востоковеды, прочитавшие ТА-КОЕ упрощенное определение жанра). Родина хокку — Япония. Но потом они так широко распространились по миру, что только восточное название и говорит о происхождении жанра. «Классическое хокку» содержит 17 слогов: 5 в первой строке, 7 во второй и снова 5 в третьей. Впрочем, сейчас в ходу любой стиль — лишь бы мысль лучше перелать

Чем еще этот жанр нам подходит? Он позволяет читателям реализовать еще одно отлично развитое у них чувство — чувство юмора (именно оно, как мне кажется, помогает, к примеру, выжить юзеру после трех переустановок Винды за ночь). А я почему-то предчувствую, что сдержать его ледний, — не пожалеете!» нам будет трудно..

Долго учить я вас не буду. Загляните в Сеть. Мало вам не покажется. Вот вам статистика слов с Яндекса: хокку — 115 705, серверов — не менее 274.

Кое-что существенное я уже для вас накопал. Изучите сайты http://www.hokku.ru, http://www.litera.ru/slova/hokku, http://jpoetry.h1.ru.

Для примера я помещу ниже несколько хокку, являющихся хорошей иллюстрацией жанра (уж очень они мне нравятся).

Старинное восточное философское:

Впюбленные коты Умолкли, Смотрит в спапьню

Туманная луна.

Мацуо Басё (1644-1694) Современное псевдовосточное фило-

В железной кибитке купил Напиток с надписью «Пиво», Загадочным вкусом испуган...

Современные философские:

Часы идут. Годы бегут.

Деньги летят.

Ипи:

Я никогда не говорип, Что лучше я других.

Просто другие хуже.

А как вам это?

Люди по пашне бегут Сосредоточенно. Вслед

Бык племенной...

А теперь ближе к нашей теме — творения на компьютерную тематику с сайта hokku.ru:

Вечность есть просто Выключенный компьютер Время уснупо...

Ипи:

Пиво кончилось

И компьютер сломался. Мипая, где ты?

И еще:

Больно мне, больно! Не суй мне в рот дискету.

Я не компьютер.

Шлите свои работы Трурлю. Из-под елочки и из других географических мест! На все темы, освещаемые нашим еженедельником. И обо всем, что рядом. Я знаю, вам есть, о чем поведать Миру!

И самое время перейти к новогодним поздравлениям (эта «Беседка» последняя в 2002 году). С этим идеально помог Трурлю наш читатель Валентин (valikrk@userline.ru). Огромное ему за то спасибо и ответные поздравления! Лучше его не скажешь. Читайте:

«Искренне желаю всем вам хорошо встретить Новый год, не постесняться и пожелать себе больше, чем обычно Ібез этого не будет лучшего будущего)! Очень хочется закричать на весь мир о том, чтобы каждый сдепол что-то самое хорошее, на что способен, для другого человека хотя бы в этот день. Вдруг кто-то опять не признается в пюбви (а потом будет жалеть), так сделайте это! Не пожалейте денег на подарок любимому чеповеку, угостите его любимым блюдом, позвоните другу и скажите, что Вы его цените, обнимите своего ребенка со словами любви — жизнь короткая, и мы не знаем, что будет завтра... Проживите этот день, как будто он пос-

С Новым годом всех вас!

выбираем ViewSonic®

See the difference:



KBA3AP-Wukpo





WAMNAHCKOE, **DETAM - KOMFIDIOTEP**

ЯЩИК ШАМПАНСКОГО В ПОДАРОК! г.Киев, пр.Победы, 9, оф.35 тел/факс: (044) 459-03-90, 236-86-50 http://www.ogamo.kiev.ua

знай что такое низкие цены

на компьютеры и периферию 254-21-85 Бесплетна 5 часов Internet Гарантия до 3 лет Продажа в крадит 254-48-98 Пи-Пл с 10.00 до 19.00 Сб с 10.00 до 18.00 Киев, ул. Цитадельная 7, к.2 ARIZONA

Блок С400+Монитор15"=Офисный ЦК 320 Блок С733+Монитор15"=Офисный ИК 333 Блок P1,5DDR+Монитор15"=Офисный ИК 449 Блок D900+Монитор15"=Офисный ПК-340 Блок СД7DDR+Монитор15"=Офисный ПК_400

Контрактовая Площадь
 Константиновская 19 оф.27
 тел: 462-58-33
 Frod osv-u@l.com.ue

	E-mc
aspark	Kemn'
	Duron Sound
KOMPLEKTAON	Hami
CKAHEPU	AthlonX
Ta BATATO IHLUCTO	Sound 3
TOTAL PROT	lonn's
(Frepulitations-10a)	P4 170 Sound
Загізничне шосе, 57	HOP

296-2639

296-4775

252-9758

252-9864

від 39,9 у.о.* 900/128MB/20GB/FDD/52x/GF2MX400 32MB 3D/Keyboard Mouse/Pad/15" монитор LG

итер для дему від 49,9 у.о.* P 1700+/256 MB/20 GB/FDD/52x/GF2MX400 64MB BD/Keyboard/Mouse/Pad/17" монитор LG тер для складних задач 🕽 від 59,9 у.о."

0/i845D/256MB/40GB/52x/FDD/GF2MX400 64MB 3D/Keyboard/Mouse Optical/Pad/17* MOHITOP LG ворічна акція -

знижки та розіграш

цінних призів!!! www.aspark.com.ua

		у.е. код
КОМПЬЮТЕРЬ	. 1	
Компьютеры на базе Intel Pentium, AM		900 ESPOCIO
2166MMX/32/2/2,5 200MMX/32/2/2,5	399 456	70 22 80 22
/IA C3 800/128/10/8/52x/SB, PLE133	1366	244 12
Компьютеры на базе Intel Celeron	7/0	141 00
Cel 433-1800 /64-512Mb/4-64 AGP CS00/64/PLE-i810/10Gb(20Gb+7\$)/ATX	768 921	141 30
2566/64/10Gb/Video+SB/ATX	921	169 2
733/128/PLE-i810/10Gb(20Gb+75)/ATX	976	179 11
C700/64/20Gb/Video+SB/ATX 00MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1025	188 2
Cel 1200-1800/64-512Mb/4-64 AGP	1036	190 30
2950/128/20Gb/Video+SB/ATX	1063	195 2
C566/64/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX 00MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1117	205 2
00MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1188	220 10
700/64/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1221	224 2
000MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1226	227 10
2950/128/20Gb/16Mb/SB/ATX 200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1248	229 2
2950/128/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1259	231 2
cel 1800-1200/64-512Mb/4-64 AGP	1270	233 30
300MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1291	239 1 10
Celeron850/128/20/video/SBI/52x/nel нобые под заказ, от	1293 1341	233 16
онфигуроция под заказ от	1373	252 34
el 1000/128/20/8/52X/SB, i815E	1434	256 1 12
950/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	1439	264 11
онфигурирование под заказ 1950/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1444	260 19
IA C3 1000/256/32/20,0	1482	260 22
00MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1507	279 1 10
00MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB C1,0/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1528	283 10
000MH-256MB-40GB-64M8-CD-SB	1544	286 10
1.1/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1548	284 2
200MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1571	291 10
1,2/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX eleron 1000/256/32/20,0	1575 1596	289 2
300MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1609	298 10
1,4/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1630	299 2
1 4/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	1651	303 111
юбые конфигурации под заказ, от EL500/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x/15"	1680	300 33
1 7/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА	1711	314 11
el 1000/128/20/16/52X/SB, i815	1705	308 1 12
пок С400+Монитор15"=Офисный ПК	1760	323 11
EL733/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x/15" лок C733+Монитор15"=Офисный ПК	1837 1848	337 7
el 1100/256/40/32/52X/SB, i815	1882	336 12
el 1200/256/40/32/52X/SB, i815	1910	341 12
EL1100/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	1946	357 7
EL1200/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15" EL1300/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	1978	363 7
EL1400/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2027	372 7
950/128/20Gb/32/CD/15" PEAJI LIEHA	2060	378 ; 11
1,7\256DDR\20G\GF4MX440.64M\Sb\52x }	2072	370 33
el 1700/256/20/32/52X/SB i845 el-1Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP	2150 2175	384 12
пок C1.7DDR+Монитор 15"=Офисный ПК	2202	404 11
EL1800/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2235	410 7
el 1800/256/40/32/52X/SB, i845D	2397	428 12
1 4/128/20Gb/32/CD/17" РЕАЛ ЦЕНА 2 0/128/20Gb/32/CD/17" РЕАЛ ЦЕНА	2420 2671	444 11
el-1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17"/i815	2736	502 34
eleron-950/128/30/16M/52x/15"		355 31
-1.7(PIV)/128/30/GF64/52x/17" eler-1.1/128/30/TNT32/52x/15"		455 31 395 14
eleon-1,7/256/30/GF64/52x/17"		460 14
el 4 1,7 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD		469 28
el 4 1,8 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD		476 28
el 1200/128/40Gb/32M/CD 52x/15" el 1000/128/40/32M/CD 52x/15"		420 28 395 28
el 1300/128/40/52IXI/CD 52x/17		449 28
Компьютеры на базе Intel Pentium III		
II 733-1300/64-512Mb/4-64 AGP	1003	184 30
II-1,2/128/20Gb/Video+SB/ATX энфигурация под заказ от	1619 1766	297 2
II1 2/128/20Gb/32/CD/FDD P. LL	197B	363 11
II-1,2/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD	2027	372 1 2
II-1,2/128/20G/32M/52X/S8,815	2178	389 12
II-1,2/256/40G/32M/52X/SB,i815 III 1,13Ghz/128/20/64/CD/15"	2330 2600	416 12
II-1,26G(512)/256/40/32/52/SB,i81	2682	477 34
III 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17"	3553	652 34
Компьютеры на базе Р 4		050
V 1 4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+ 4-1,7/128/20Gb/16Mb/SB/ATX	1379	253 30 274 2
V 1.7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1521	279 30
4-1,7/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1706	313 2
онфигурирование под закоз	1721	310 ; 19
V 2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1749	321 ; 30
4-2,0/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX , обые конфигурации под зоказ, от	1853 1932	340 2
1.7/128/20Gb/32Mb/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА	1962	360 11
обые под заказ, от	1993	367 27
4-1,5/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	2006	368 2

Наименование « КОМПЬЮТЕРІ	rph.	, y.e.	код	Наименование Р4-1,7/128/20/32/52x/SB, i845	71H. 2414	431	, 1
Компьютеры на базе Intel Pentium, AM	1	Same of the same o		P4-2,0/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD	2458	451	1 2
166MMX/32/2/2,5	399	7ů	22	P1 7/128/20Gb/32Mb/CD/15" РЕАЛ ЦЕНА P4-1,7/128/20Gb/32Mb/SB/52x/15"	2562 2572	470	1. 7
200MMX/32/2/2,5	456	80	22	PIV 2.8Ghz/512/64-512Mb/4-64 AGP	2578	472	3
IA C3 800/128/10/8/52x/SB, PLE133 Компьютеры на базе Intel Celeron	1366	244	12	Блок P1.7DDR+Монитор15"=Офисный ПК	2583	474	1
cel 433-1800 /64-512Mb/4-64 AGP	768	141	30	P4-1,8/256/40/32/52x/SB, i845 P4 2,0\256DDR\40G\GF4 440 64M\Sb\52	2688 2744	480	3
500/64/PLE-i810/10Gb(20Gb+7\$)/ATX	921	169	11	P4-1,7/256/40/32/52x/S8, i845D	2766	494	1
566/64/10Gb/Video+SB/ATX 733/128/PLE-i810/10Gb(20Gb+7\$)/ATX	921	169	1 11	P4-2,0/128/20Gb/32Mb/SB/52x/15"	2801	514	1 7
700/64/20Gb/Video+SB/ATX	1025	188	2	P2 0/128/20Gb/32Mb/CD/17" PEATI LIEHA P4-2,53/128/20Gb/32Mb/S8/52x15"	2943 3243	540 595	1 1
00MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1026	190	10	P4-1,8/512/40/64/52x/SB, i845D	3276	585	1
el 1200-1800/64-512Mb/4-64 AGP 950/128/20Gb/Video+SB/ATX	1036	190	30	P4-2,0A/512DDR/60G/64/52x/SB, i845D	3534	631	1.1
566/64/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1117	205	1 2	P4-2,5/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD PIV-1.7/128/30/GF64M/52x/17"	6306	1157	3
00MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB 00MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1188	220	10	PIV-1.7/256/30/GF64/52x/ATX/17*	Maria Panana	525	1
700/64/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1210	224	10	P4-1.7C/256M/30G/32GF2/CD52/SB/ATX P4-1.8/256DDR/40G/64GF3TI200/CD52		330 525	1
000MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1226	227	10	P-4 1,5 /128/40Gb/GF MX 64/CD 52x		513	: 2
950/128/20Gb/16Mb/SB/ATX 200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1248	229	1 2	P-4 1,7 /128/40/GF64/52x/FDD/17"		535	, 2
950/128/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1259	231	2	P-4 1,7 /256/40/GF64/52x/FDD/17" P-4 2,0 /256/40/GF64/52x/FDD/17"		555 595	2
el 1800-1200/64-512Mb/4-64 AGP	1270	233	30	P-4 2,4 /256/40/GF64/52x/FDD/17"		643	2
300MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB eleron850/128/20/video/SBI/52x/net	1291	239	1 10	Компьютеры на базе АМО			
обые под заказ, от	1341	247	27	DURON 800-1,3Ghz/64-512Mb/4-64 AGP DURON 700-1,3Ghz/64-512Mb/4-64 AGP	910	137	1 3
онфигуроция под заказ от	1373	252	34	AthlonT-bird XP 700-2,2GHz/64-512Mb	948	174	3
el 1000/128/20/8/52X/SB, 1815E 950/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА	1434	256	12	AthlonT-bird XP 750-2,2GHz/64-512Mb	1019	187	3
энфигурирование под заказ	1443	260	19	700MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB 800MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1037	192	1
P50/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX A C3 1000/256/32/20,0	1444	265	2	900MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1085	201	1
00MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1482	260	22	D800/64/10Gb/16Mb/SB/ATX 1000MHz-128M8-20GB-32MB-CD-SB	1128	207	1 1
0MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1528	283	10	1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1129	209	1 1
I,0/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX 00MH-256MB-40GB-64M8-CD-SB	1542	283	2	Любые под заказ, от	1287	237	2
1.1/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1544 1548	286	10	D800/64/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX/KMP Duron900/128/20/video/52x/net/Sp	1341	246	1 1
00MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1571	291	10	800MH-256MB-40GB-64MB-CD-S8	1377	255	1 1
,2/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX eleron 1000/256/32/20,0	1575	289	2 22	900MH-256MB-40GB-64MB-CD-\$B	1404	260	
00MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1609	298	10	Конфигурировоние под заказ D900/128/20Gb/32/CD/FDD PEAЛ ЦЕНА	1415	255	1 1
,4/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1630	299	2	D1100/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1433	263	1
4/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА обые конфигурации под заказ, от	1651	303	33	1000MH-256M3-40GB-64MB-CD-SB	1447	268	1
L500/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x/15"	1690	310	7	Dur 900/128/20/8/52/SB/NE, KLE133 D1300/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1456	260	1
7/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	1711	314	, 11	D1 1/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	1515	278	1
I 1000/128/20/16/52X/SB, i815 ок С400+Монитор15"=Офисный ПК	1725 1760	308	11	1200MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1539	285	[]
L733/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x/15"	1837	337	7	Любые конфигурации под закоз, от Конфигурация под закоз от	1540 1553	275	3
ок C733+Монитор15"=Офисный Г!К	1848	339	111	XP1700/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1570	288	1
il 1100/256/40/32/52x/SB, i815 il 1200/256/40/32/52X/SB, i815	1882	336	12	Dur 1100/128/20/32/52/SB, КТ133A A1.6/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛЦЕНА	1579 1635	282	1
L1100/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	1946	357	7	A1.7/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	1668	306	1
EL1200/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15" EL1300/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	1978	363	7	XP2000/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1733	318	. 2
L1400/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2000	372	į /	A1.8/128/20Gb/32/CD/FDD PEATI LIEHA Dur 1300/256/40/32/52/SB, KT133A	1744	320	1
50/128/20Gb/32/CD/15" РЕАЛ ЦЕНА	2060	378	11	Athl 1700XP/128/20/32/52/SB, KT133A	1820	325	1 1
,7\256DDR\20G\GF4MX440 64M\Sb\52x ! 1700/256/20/32/52X/SB	2072	370	33	A2.0/128/20Gb/32/CD/FDD PEATLIEHA	1853	340	1 1
H-1Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP	2175	399	34	Athl 1700XP/256/20/32/52/S8, KT133A Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	1898 2000	339 367	1 7
ок C1.7DDR+Монитор 15"=Офисный ПК	2202	404	11	Duron 900/128/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2000	367	: 7
11800/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15" 1 1800/256/40/32/52X/SB, i845D	2235 2397	410	1 12	Duron 1100/128/20Gb/32AGP/SB/52x/15 Duron 1200/128/20Gb/32AGP/SB/52x/15	2044	375	1 7
4/128/20Gb/32/CD/17" РЕАЛ ЦЕНА	2420	444	11	Duron 1300/128/20Gb/32AGP/SB/52x/15	2060 2071	378 380	7
0/128/20Gb/32/CD/17" PEAT LIEHA	2671	490	11	Блок D900DDR+Монитор15"-Офисный ПК	2087	383	. 1
l-1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17"/i815 leron-950/128/30/16M/52x/15"	2736	502 355	34	XP2200/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX A1,7\256DDR\40G\GF4MX440 64M\Sb\52x	2142 2184	393 390	3
1.7(PIV)/128/30/GF64/52x/17"	k	455	31	Athlon 1800/128/20Gb/32AGP/SB/52x	2256	414	3
ler-1 1/128/30/TNT32/52x/15°		395	14	A1 6/128/20Gb/32/CD/15" PEAT LIEHA	2256	414	_1
leon-1,7/256/30/GF64/52x/17* I 4 1,7 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD		460	14	Athlon 2000/128/20Gb/32AGP/S8/52x Athlon 2100/128/20Gb/32AGP/S8/52x	2360 2414	433 443	1 7
14 1,8 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD	L	476	28	AMD Duron 850/128/10,2/on board Vid	2446	443	3
11200/128/40Gb/32M/CD 52x/15*		420	28	Athl 2000XP/256/40/64/52/SB,KT266A	2554	456	1
1 1000/128/40/32M /CD 52x/15" 1 1300/128/40Gb/32M/CD 52x/17"		395 449	28 28	A2.0/128/20Gb/32/CD/17" PEATILIEHA AMD Duron 950/128/20,4/on board Vid	2616 2630	480 473	3
омпьютеры на базе Intel Pentium III				AMD T-BIRD 900/128/20,4/MX400 64Mb	3447	620	3
733-1300/64-512Mb/4-64 AGP	1003	184	30	AMD Duron 1000/128/40.8/MX400 64Mh	3614	650	3
-1,2/128/20Gb/Video+SB/ATX нфигурация под заказ от	1619 1766	297	34	AMD T-BIRD 1000/128/20,4Gb//MX400 AMD T-BIRD 1400/256/40,8//MX400 64M	3642 4320	655 777	3
1 2/128/20Gb/32/CD/FDD P. LL	197B	363	11	AMD T-BIRD XP1,7/256DDR/40Gb//MX400	4320	860	, 3
-1,2/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD	2027	372	2	Ath-1.7XP/128/30/GF64M/52x/17"		445	3
-1,2/128/20G/32M/52X/S8,i815 -1,2/256/40G/32M/52X/SB,i815	2178 2330	389	12	Duron-1.1/128/30/GF32/52x/15" Athlon-1,7/256/30/GF64/52x/17"		385 460	3
I 1,13Ghz/128/20/64/CD/15"	2600	477	34	Duron-1,2/128/30/TNT32/52x/15"		395	14
-1,26G(512)/256/40/32/52/SB,i81	2682	479	12	ATHLON XP 1,6/128/40Gb/GF64M/52x/17		457	2
I 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17" омпьютеры на базе Р 4	3553	652	34	ATHLON XP 1,7/128/40Gb/GF64M/52x/17 ATHLON XP 1,9/256DDR/40Gb/GF64M/52x		467 550	2
1 4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1379	253	30	Мобильные компьютеры		330	
-1,7/128/20Gb/16Mb/SB/ATX	1493	274	2	Fujitsu P-100/9"/48/810Mb/SB	1024	175	1
1.7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+ -1,7/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1521	279 313	30	Toshiba P100/11"/40/810Mb/SB/FDD Fujitsu P-120/11,4"/32Mb/1Gb/FDD/SB	1229 1229	210 210	13
нфигурирование под заказ	1721	310	19	Compaq P120/12"/16/1Gb/SB/FDD	1258	215	1
2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1749		30	Fujitsu P-133/11,4"/32Mb/1,6Gb/FDD	1989	340	1
-2,0/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX , бые конфигурации под зоказ, от	1853	340	33	Toshiba P2-233/12"/32/4Gb/CD/SB/FDD Toshiba/Sony/Compaq or	2252	385	1:
7/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEAЛ ЦЕНА	1962	360	11	IBM P-166/13"/104/3Gb/CD/FDD/fox	2344	430 410	1
бые под заказ, от	1993	367	27	I8M P2-400/13"/160/6Gb/CD/SB/FDD	3686	630	- 13
-1,5/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX 8/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEA IL JEHA	2006	368	2	Toshiba PIII-500/14"/128/12Gb/CD/SB	4797	820	1:
8/128/20Gb/32Mb/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА нфигурация под закоз от	2044	375 376	34	Compaq PIII-500/14"/128/12Gb/SB/CD Toshiba PIII-600/14"/256/12Gb/DVD	5090 5704	975	10
.0/128/20Gb/32Mb/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА	2180	400	11	Toshiba C-1,0GHz 256/15Gb/14,1*/DVD	6535	1199	2
4/128/20Gb/32Mb/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА	2344	430	11	Toshiba ST C 1,2G/14*/256/20/DVD or	7358	1350	3

Наименование IBM Cel 1,2/1 4,1°/ 128МБ/20GБ/CD/SB	7781	y e 1330	код 13	SDRAM 256
Toshiba PT P111750/12"/256/20/DVD от	7903	1450	34	DIMM, 256M
Compaq Pres Athl 1,2G/14"/128/20/DVD от	8339	1530	34	DIMM 128M
Further P4-1,4/15"/128Mb/20Gb/DVD	8775	1500	13	DDR SDRAM
Гоshiba ST РИ1,1G/14"/256/20/DVD-CDW от	8993	1650	34	DDR 128Mb USB Flosh RA
Toshiba ST PIII 1 G/15'/256/20/DVD от Toshiba PT PIII 750/12"/256/30/DVD-CDW от	9538 9538	1750 1750	34	DDR 256 PC
Compaq Pres P4 1,6G/14'/256/20/DVD or	10900	2000	34	DIMM 256M
Обеспечим скидку в магазинах ДКТ			11	DIMM, 512M
Compaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT		899	28	DDR 256Mb
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	Б/У			DDR SDRAM
Мониторы		SE "		DDR 256Mb
14" SVGA 6/y ot	114	20	22	DDR SDRAM
(КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д	-		Party Species	DDR 256Mb.
	IN THE			DIMM 256M
Процессоры	151		95	RIMM 256M
AthlonXP,Hammer, DURON,Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A	131	24 25	30	DIMM 512M
18M 6x86MX PR-300/333	1.40	OF	18	DIMM 128 P
Celeron, PIII, PIV or 366Mhz-2,8Ghz	147	27	30	Материнс 486 + CPU A
AMD Duron 900	150	27	16	VIA APPOLO
ATHLON / DURON, or	167	30	19	ASUS, ABIT, S
Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA	173	31	18	VIA APPOLO
AMD DURON 950	178	32	36	ASUS CUV4)
AMD DURON 1200 Morgan	201	37	27	JetWay PLE 1
AMD Duron 1200 Morgan AMD Duron 1100 MHz	202	37	35 25	CANYON6L
Celeron 850 tray (FCPGA)	211	20	16	FASTFAME 8
AMDDURON 1200 Morgan	211	38	36	MB Conyon MSI MS-636
AMD Duron 1300 Morgan	218	40	35	DFI
Duron 1,2GHz Morgan	220	40	32	EC5 KT-133/
AMD Duron 1200 MHz	222	40	25	"Canyon" iB
Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray	239	44	27	ACorp 6A81
CPU Celeron 950 GHz 128 KB Coche	243	44	24	EliteGroup E
AMD Duron 1300 MHz Intel Celeron 1100/256 FCPGA Box	255 259	46	25	ACorp 7KTA
Celeron 1100 FCPGA box(Tualatin)	268	48	18	MK-32N VIA
CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache	271	49	24	VIA KT-133A 815EP DFI T
CELERON / PENTIUM III / IV, or	278	50	19	GigaByte
AMD Athlon XP 1700 +	316	58	35	MB MicroSto
Celeron 1700 Socket 478	316	58	1	I-845 MicroS
Celeron 1700 FCPGA tray s478	318	57	18	CHAINTECH
Celeron (P4) - 1,7Ghz S/478 (0,18) P4x333 Skt 478 SDRAM + DDR SOUND	322	59	7	Gigabyte GA
Athlon XP 1700+	327	60	32	MB Elitegrou
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	331	61	27	Socket A. KT ECS KT-333
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	339	61	36	MB INTEL-81
Intel Celeron 1 7GHz 128kb (478)	348	64	27	DFI CS62, 18
Intel Celeron 1,7 GHz/128k , S'478	355	64	25	GIGABYTE (
Pent_III 450-1,13 SECC/FCPGA box	357	64	18	MSI MS-633
Celeron 1,7GHz/128 BOX, socket 478	358		32	VIA KT-333 E
AMD Athlon XP 1700+ Mhz Celeron 1000-1200 box/troy	361 363	65 65	25 18	DFI AD73 PF
CELERON 1700	370	66	12	ECS K7VTA3
Athlon XP 1.8+ GHz Polomino SocketA	271	68	7	MB VIA-KT1:
AMD Athlon XP 1800 +	376	70	35	ACorp 4D84
AMD ATHLON XP 1800+	386	71	27	1845D Elite,
AMD ATHLON XP 1800+ (1,53)	400	72	36	ASUS TUSL2
AMD Athlon XP 1800+ Mhz	405	73	25	DFI AD75, K
CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box	420	77	24	EPoX EP-8KI
Intel Celeron 1,8 GHz/128k , S'478 Celeron 1800 Socket 478 BOX	436	77	25	ACorp 6A81
AMD Athlon XP 2000 +	452	83	35	Soltek "SL-7
AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A	462	84	. 8	"AOpen" AK
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	484	87	36	SOLTEK SL-7
AMD Athlon XP 1900+ Mhz	494		25	"Soltek" SL-7
Intel Celeron 2000/128 Socket 478	500	92	27	GIGABYTE (
AMD Athlon XP 2000+ Mhz	F 2 3	92	25	EPoX EP-8K
Intel Celeron 2,0 GHz/128k , S'478 AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	FOR	92	25	SOLTEK75D
AMD Athlon XP 2100+ Mhz	E 40	99	25	Albatron KX "Soltek" SL-8
CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478	/00	114	24	Albatron PX
INTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-478	(. 0	118	34	Gigabyle G
Intel Pentium III 1,2/256/133	655	118	25	SOLTEK 75
Pentium IV 1,6 GHz S478 tray	681	125	1	SOLTEK SL-7
Intel Pentium 4 1,7 GHz, S'478, BOX	727	131	25	SOLTEK SL-
INTEL Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche	813	147	34	INTEL D845
Pentium IV 1,8 GHz/512c S478 BOX	818	150	24	INTEL D845 VIA KT-400
Pentium 4 1,8/400/512K 478/423 Box	001	149	18	SOLTEK SL-
IP4 Socket 478 1 8G/512 BOX	001	152	1 8	INTEL D845
Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512 kB	838	151	25	GIGABYTE (
INTEL Pentium-IIIS 1,13GHz	845	155	34	EPoX EP-8K
AMD ATHLON XP 2200+ CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Coche	863	159	27	EPOX EP-4BI
Intel Pentium III 1,26/512/133	918	166	25	MB ECS SIS
Athlon XP 1800+	. 1000	71	17	MB ECS K7
Athlion XP 2100+	Francisco es esseria	97	17	MB ECS MB
Модули памяти				MSI KT4Ultr
SDRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or	76	14	30	MSI 845PE
SDRAM 128 MB PC-133	83	15	24	MB Soltek S
SO-DIMM 16. 128Mb for notebooks or		15	13	Жесткие
SDRAM 128Mb 7,5nc PC-133		16	36	CDRW Lite-
DIMM 128Mb SDRAM 7 5ns w/SPD DIMM 128Mb PC 133	100	18	19	HDD for not
	1114	20	27	10,0Gb Niki 10-120GB 5
				10Gb WD 5
SDRAM 128Mb 7,5nc PC-133 NCP		. 23	24	
	127	23	24 30	
SDRAM 128Mb 7,5nc PC-133 NCP SDRAM 256 MB PC-133 SDRAM,DDR,RIMM: 256-512Mb or DIMM 256Mb SDRAM 7.5ns w/SPD NCP	127 142 150		30	20-120G8 7
SDRAM 128Mb 7,5nc PC-133 NCP SDRAM 256 MB PC-133 SDRAM;DDR;RIMM: 256-512Mb ot	127 142 150	26	30	20-120G8 7 HDD Somsu 20 4g 5400 WD [5400/7

Наименование	грн	1 / 6	КОД
SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP	174	32	27
DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	176	32	e 8
	i		7
DIMM 128Mb PC 266	191	35	
DDR SDRAM 128Mb PC2100 CL2.5	195	35	36
DDR 128Mb 266MHz NCP PC2100	211	38	19
USB Flosh RAM 64Mb	269	46	13
DDR 256 PC2100	305	56	35
DIMM 256Mb PC 266	327	60	. 7
			1
DIMM, 512Mb, SDRAM, PC 133 PQL NCP	330	60	8
DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec		62	8
DDR SDRAM 256Mb PC2700/333	342	63	27
DDR 256Mb 266MHz NCP	344	62	, 19
DDR SDRAM 256 MB PC2100	354	64	24
DDR SDRAM 256Mb PC2100 CL2.5	367	66	36
DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Somsung	391	72	27
DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or	409	75	34
RIMM 256Mb RDRAM PC-400, BRAND or	512	94	34
DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or	801	147	: 34
DIMM 128 PC133			28
	1	23	20
Материнские платы			
486 + CPU AMD DX4*100		5	22
VIA APPOLO+CPU P133	103	18	22
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, VIA, 1815, 1850	125	23	30
VIA APPOLO+CPU P166 MMX	140	OF	22
ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX	216	39	16
JefWay PLE133-T/S-370/Sb/VGA/mATX	255	46	16
CANYON6LEBMSVIA8601AVideo8Mb+SB	285	51	18
FASTFAME 8VKO, VIA P4X266A, DDR	289	52	: 36
MB Conyon 7TABAS, Socket A, KT133A	300	55	1 1
MSI MS-6368 PLE133, Video, Sound	305	ě.	25
	011	55	
DFI		56	19
EC5 KT-133A K7VZA	316	58	35
"Canyon" iB15EP-B, (Tualatin) AGP 4x	217	57	36
ACorp 6A815EP1-12 i815EP Step B ATX		58	24
EliteGroup ESC	000	co.	10
ACorp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A	326	59	24
MK-32N VIA KM-266 2DDR,3PCI,LAN	327	60	7
VIA KT-133A Gigabyte GA-7ZXE	330	60	32
815EP DFI TUALATIN S370 ATX	330	59	12
GigaByte	333	60	10
9 *	007	/ 1	
MB MicroStar MS-6391 i845 Socket		61	24
I-845 MicroStor MS-6391, SDRAM, ATX	341	62	32
CHAINTECH 6OJA3T, i815EP, Sound 6	344	62	25
Gigabyte GA-6OXTA 1815EP	349	64	OF
		64	
MB Elitegroup K7VTA3 v 3 1 KT333	349		1 1
	352	64	8
ECS KT-333 K7VTA3	354	65	35
MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or	354	65	34
DELCCIO DIFERD C LATV	255	64	25
GIGABYTE GA-7ZXE, KT133A, Soc A	366	66	25
MSI MS-6337 i815EP, Sound, ATA 100	372	67	25
VIA KT-333 Elitegroupe, M-KT333	374	68	32
DFI AD73 PRO, VIA KT266A, Sound	377	68	25
ECS K7VTA3 v3.1, KT333, DDR, Sound	377	68	25
	379		
ECS K7VTA3 KT333A 5PCi, 3*DDR		1 68	18
MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or	382	70	34
ACorp 4D845A-14 i845D Socket 478	382	69	: 24
i845D Elite, S-478, ATX-400/533	398	71	12
ASUS TUSL2-C i815EP	409	75	1 1
	411	74	0.5
DFI AD75, KT333, DDR, Sound, ATX	4 7 7	a Pro-	racht.
EPoX EP-8KHAL+, VIA KT266A, Sound	411	. 74	1 25
ACorp 6A815E1-12 i815E Step B ATX +	415	75	24
Soltek	422	76	: 19
"Soltek" SL-75DRV5 VIA KT333, ATA	440	81	27
# C # 44/27 000144 4/7000 + OD -		81	36
	450		
SOLTEK SL-75DRV5-C Socket A, KT333	451	82	8
"Soltek" SL-75DRV5 VIA KT333,3DDR,	461	83	36
GIGABYTE GA-7VR, VIA KT333, DDR	466	84	25
ED WED DUOLE 184 MEGOS DDD	472	85	25
SOLTEK75DRV-5VIAKT333(ATA133)DDR	474	85	1 18
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		eff.	and the same of th
Albatron KX400 PRO VIA KT333	478	88	1 27
"Soltek" SL-85DR2-C i845E+ICH2	489	88	36
Albatron PX845PEV PRO DDR333	494	91	27
Gigabyle GA-7VAX KT-400	501	92	35
SOLTEK 75 DRV-5 VIA KT333 DDR ATX	502	90	18
SOLTEK SL-75FRV KT400 DDR 400	505	93	27
SOLTEK SL-75FRV Socket A, KT400+	517	94	8
INTEL D845EPT2, Socket 478, 533MHz	533	96	25
INTEL D845EBG2, i845E, Soc478, DDR	549	99	25
VIA KT-400 MicroStar MS-6712, KT4V	550	100	32
SOLTEK SL-85ERY Socket 478, VIA P4	556	101	8
	. 5.		
INTEL D845GBV,i845G,Soc 478, DDR	577	104	25
GIGABYTE GA-8IE, i845E S'478, DDR	583	105	1 25
EPoX EP-8K5A2+,VIA KT333 DDR	616	1 111	25
EPoX EP-4BEAR, 1845E, S 478, DDR	. 683	123	25
GIGABYTE GA-7VAXP, KT400 DDR Lan	683	123	25
	000		
MB ECS SIS 735 ,DDR*2+SDRAM*2,AC97	5.	59	17
MB ECS K7VTA3 , KT333	£	. 64	17
MB ECS MB845AD, s-478, 1845	1	71	17
MSI KT4Ultra Red BOX KT400		100	: 17
MSI 845PE Max		97	17
	£	X	2
MB Soltek SL-75DRV5-E VIA KT333		85	17
Жесткие диски IDE			17/12
CDRW Lite-on 40x12x48 IDE	314	56	1 12
HDD for notebaok 3-5Gb or	316	54	13
10,0Gb Nikimi (7200)	322	58	16
10-120GB 5400 Samsung, Maxtor, WD or	322	59	30
10Gb WD 5400 rpm	341	62	32
20-120G8 7200 Seagate, Maxtor, WDor	343	63	20
HDD Somsung 20 4 GB 5400 rpm	354	64	24
20.4g 5400 Seogate 2Mb	364	67	1 27
WD (5400/7200RPM) UDMA-100 or	382	70	34
Somsung (5400/7200RPM) UDMA-100 or	382	70	34

lаименование	1.5	рн	1	е	код	jaria i
7,5nc PC-133 NCP	ş.	174 176	J	32	27	C
SDRAM, PC 133 PQI, NCP PC 266	-	191	suc just	32 35	7	
8Mb PC2100 CL2.5	l	195	1	35	36	884
6MHz NCP PC2100 64Mb		211	Ž	38 46	19	I IN
00	,1	305		56	35	160
C 266 SDRAM, PC 133 PQI, NCP		327	3000	60	7 8	
6 MHz, PQI, NCP, Spec	note .	341	-	62	8	
6Mb PC2700/333 6MHz NCP	.1	342	1.	63 62	27	T:26
6 MB PC2100	1.	354	Auto	64	24	
66Mb PC2100 CL2.5 C2700/333 Mhz Samsung	3	367 391	1	66 72	36	
DDR PC-2100, BRAND of	al.	409	***	75	34	-
DRAM PC-400, BRAND or DDR PC-2100, BRAND or		512 801	wood annu	94 147	34	佐里
33	ì		1	23	28	
е платы О DX4*100	,	29	-	5	22	1913
CPU P133	and con	103	13	18	: 22	10
TEK,MSI,VIA,i815,i850 CPU P166 MMX		125 143		23 25	22	
S-370/VIA694x/mATX	5	216	Note: 10	39	16	0
T/S-370/Sb/VGA/mATX MSVIA8601AVideo8Mb+SB		255 285	W	46 51	16	0
O, VIA P4X266A,DDR	1	289	1	52	_ 36	S 00 T
ABAS, Socket A, KT133A LE133, Video, Sound	.5	300 305	1	55 55	25	Case S
to provide the particular		311	Jan Jan	56	19	0.003.0
7VZA EP-B, (Tualatin) AGP 4x	1.	316 317	Non	58 57	35	5
P1-12 i815EP Step B ATX	i.	321	Sun Jun	58	24	
1 VIA KT133A Socket A		322 326		58 59	19	Ho
/-266 2DDR,3PCI,LAN	200	327	and and	60	7	200
gabyte GA-7ZXE	100	330	1	60	32	
LATIN S370 ATX	300	330	1	59	12	3B0H
1S-6391 i845 Socket	1	337	100	61	24	захо
MS-6391, SDRAM, ATX DJA3T, 1815EP, Sound 6		341	-	62 62	32	and the same
OXTA 1815EP	1	349	400	64	35	Sty
7VTA3 v 3 1 KT333 3+8233A, ECS (K7VTA3)	5	349 352	1	64	1 8	1.7
VTA3	1	354	W.	65	35	
/815EP/845/850 ATX от EP-B, Sound, ATX	No.	354 355	A 100	65 64	34	Ноут
7ZXE, KT133A, Soc A	. 3	366	1	66	25	Комп
B15EP, Sound, ATA 100 groupe, M-KT333		372 374	N. N.	67 68	25	NOMIN
VIA KT266A, Sound	1	377	1	68	25	www.
1, KT333, DDR, Sound 333A 5PCi, 3*DDR		377 379	-	68	25	
V/266A/333 ATX or	- 1	382		70	34	
-14 i845D Socket 478 78 , ATX-400/533		382 398	James .	69 71	1 12	
815EP		409	-	75		
33, DDR, Sound, ATX +, VIA KT266A, Sound		411	À.	74	25	1
1-12 i815E Step B ATX +	1	415	land have		24	
RV5 VIA KT333, ATA		422 440	1	76 81	19	
0001/14 1/7000 4 0004		450	1	0.1	36	
DUE CO D I . A MERCO	.1	451	100	82	8	-
THE LEFT LETTERS DODG		461 466	1	83 84	36	Квапк
, VIA KT333, DDR	3	472	1	85	25	
5VIAKT333(ATA 133)DDR I PRO VIA KT333	1	474 478	1	85 88	1 18	IIIP
R2-C i845E+ICH2	1	489	£	88	36	TEN
PEV PRO DDR333 VAX KT-400	1	494 501	1	91 92	35	CE
/-5 VIA KT333 DDR ATX	3	502		90	18	
RV KT400 DDR 400 RV Socket A, KT400+	1	505 517		93 94	27	1
2, Socket 478, 533MHz		533	-	96	25	
62, 1845E, Soc478, DDR	b	549 550	900	99 100	25 32	
roStar MS-6712, KT4V RV-Socket 478, VIA P4	- 1	556	No. 300)	101	8	
V,1845G,Soc 478, DDR	1	577	1	104	25	WW
-8IE, i845E S'478, DDR 2+,VIA KT333, DDR		583 616	desig every	105	25 25	
, i845E, S 478, DDR	. In	683	1	123	25	C
-7VAXP, KT400 DDR Lan 5 ,DDR*2+SDRAM*2,AC97		683	***************************************	123 59	25 17	GRAN
3,KT333	1		y was	64	17	- Contain
5AD, s-478, 1845 ed BOX KT400	.l.		40 Store	71	17	- 55
Κ			No.	97	17	
5DRV5-E VIA KT333 ICKW IDE			1	85	. 17	CELERUM
10x12x48 IDE		314	New	56	12	ATHLUM
рок 3-5Gb от (7200)	, suf-	316 322	1	54 58	13	PUNDA
0.5		022	1	30	10	WORKS IN

ambie huskne Pulsar EHLI HA ОМНЬЮТЕРЫ И ЮМПЛЕКТУЮЩИЕ IOBOFOAHNE GKNAKN! 68-96-41, 451-70-46 www.pulsar-ltd.kiev.ua













#51/222 23.12-30.12.2002

Наименование 20,0Gb WesternDigital (7200)	389	70	код 16	Наименование	FFH.	y.e.	код	Наименование	tp#.	9.7
80 0Gb Somsung (5400)	389	70	16	Live 5 1 Creative TV/FM Tuner с Д/У MediaForte, Manli	207	37	12	15" Samsung 56E/,550S/550В от 15" LG 563N 0 28mm, 1024x768@60Hz	622	1112
axlor 30,0 Gb	398	73	1 1	Manli TV-Tuner+FM, PAL/SECAM, ДУ	233	42	25	15" Somtron 56E	627	1113
DD 20,4Gb EIDE 5400	400	72	19	CREATIVE SB Audigy 5 1, OEM	355	64	25	15" LG 563N, 1024x768@75 Hz	633	114
OGb "Somsung" 5400RPM	400	72	36	Creative AUDIGY 5 1, PCI	365	67	34	15" Somtron 56E, 1024x768@68 Hz	638	1115
amsung 30G8 5400 DD Somsung 40 8 GB 5400 rpm 2 MB	420	75	3 24	AVerTVStudio 203 с Д/У TV, Fm-radio AS Luxeon T5.1 Logicfox Subwoofer	385	70	37	15" LG 563N	638	114
DD 20,4Gb EIDE 7200	422	76	19	Creative Inspire 5.1 5300 Digital	436	72	34	"Somtron" 15" 56E 0 24, 1024x768@68 15" SM 551S	639	1115
0Gb (5400/7200)IBM,WD,Moxt,Sams	441	79	18	PALMP3 16+16 Mb Mblue PINE	528	96	8	15" Somsung 551S	658	1119
OGb Maxtor 5400	450	79	22	SVEN IHOO MT5.1 Домошний кин. 5+1	545	100	34	"Samsung" 15" 551s 0 24, 1024x768@	667	120
OGb Western Digital 5400	462	81	22	Luxeon 5 1 LXV-998H	709	130	34	15" Somsung SM 551S, 1024x768@68 Hz	672	121
eagete 40Gb 7200rpm Borracuda IV DGb "Somsung" 5400RPM	463	85	36	AS Luxeon LX-V998H Subwoofer 40 W +	747	135	24	15" Somsung 551S	678	1 121
8g 7200 Seogate Barocudo IV	472	87	1 27	Видеокарты 4-128MB·MSI,ATI,Asus,TNT2,GeForce	44	8	30	15" LG 575E, 1280x1024@60Hz, TCO99 15" Samsung 550B	705	127
DD: 40 8g 7200 ATA100 Seagate	484	88	8	SVGA 16 MB NVidia Riva TNT Pro AGP	111	20	24	15" SAMSUNG 550 B LR NI TCO99	707	124
OGb Seogate 7200 rpm	495	90	32	ATI Rage 128 32Mb	133	24	16	15" SM 550 8	727	131
Gb "Seagate" Barrocuda IV 7200RPM	500	90	36	RIVATNT 16Mb AGP\Vanta	134	24	18	17" Hansol 730E, 1280x1024@60Hz	733	132
DD 40,6Gb EIDE 5400	511	92	19	Manli TNT2 M64 32Mb	144	26	16	15" Somsung 550B	735	133
Gb "Maxtor" 7200RPM DD for notebaok 10-40Gb ot	527	97	1 27	GeForce II,III,IV (GTS-Ti) or 32-12 SVGA 32 MB Palit GeForce 2MX-400	158	29	30	17" Somsung 76E,750S or	738	133
),0Gb Seagate Barrocuda 7200RPM 2M	529	97	35	GF2 MX400 32 Mb(128bit)	171	31	35	"Samsung" 15" 550b 0 28, OSD 17" Soms,Hansol,DTK,LG,Daewoo(акц.)	739	133
,0Gb WDC AC600BB 7200RPM 2Mb coch	529	97	35	Radeon7000 32Mb TV	174	32	35	17" Somtron 76E, 1280x1024@60 Hz	749	135
-120Gb(5400/7200)IBM,Maxtor,WD	536	96	18	AGP,GEFORCE 2MX 400 32M	176	32	8	15" Samsung 550B	750	134
Og 7200 Seagate Barocuda IV	538	99	27	ATI Radeon 7000 32Mb TV-out	178	32	16	"Somtron" 17" 76E 0.20, 1280x1024@	762	137
DD: 60 0g 7200 ATA 100 IBM Gb "Maxtor" 7200RPM	539	98	8	GeForce2MX -400 AGP w/64MB SDRAM 32 Mb Geforce 2MX 400	185	34	1 7	17" Samtron 76E	769	139
Gb (7200)IBM,SAMS,MAXTOR	541	97	18	GF2 MX400 64 Mb	189	34 35	35	17" LG 773N LG 17" 773E	778	139
ogote 40GB 7200	543	97	3	AGP, GEFORCE 2MX 400 64M SDR	198	36	8	15" Somsung SM 550Bt(TCO99)	785	144
DD 40,0Gb EIDE 7200	544	98	19	SVGA 64 MB NVidia GeForce 2MX-400	199	36	24	17" Somsung SM 7535, 1280x1024@65Hz	805	145
Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM	556	100	36	Innovision GeForce 2MX400 32MB	202	36	3	17" Somsung 753S	806	144
DD 60,0Gb EIDE 7200	566	102	19	64 Mb Geforce 2MX 400	205	37	26	"Somsung" 17" 7535 0 26, 1280x1024@	806	145
agate 60GB 7200 DD: 60.0g 7200 ATA100 Seagate Baro	582	104	1 3	32 Mb GeForce2 MX-400 InnoVision Galaxy GeForce 2MX400 32MB TV	209	38	32	17" Somsung 753 S	824	149
Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	597	110	27	GE Force MX400 32Mb+TV Gigabyte	213	39	18	15" Sony MultiScan 6/y 17" Somsung 76DF/757NF ot	855	150
,0Gb Seagate Borracuda 7200RPM 2M	600	110	35	ATI RADEON SDR 32/64Mb +TV(DVI)-OUT	218	39	18	17" Somron 76DF,1280x1024@65Hz	877	158
0 Gb Western Digital 7200rpm ATA	605	111	7	Rodeon 7000 64M TV	218	40	1	Samsung 17" 753DFX TCO99	877	161
agate 80,0 Gb 7200rpm	616	113	1	TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM	232	42	24	17" Honsol 710P, 1600x1200@75Hz	882	159
DD WD 80.0 GB 7200 rpm 2 MB Coche DD Seagate 80.0 GB 7200 rpm 2 MB	630	114	24	64 Mb Geforce 2MX 400 + TV-out	239	43	26	17" Somtron 76DF	890	161
0.0g 7200 ATA 100 WD 8MB	994	114	24	Goloxy GeForce 2MX400 64MB TV AGP, GEFORCE 2 GTS DDR 32M w/FAN	241	43	3 8	17" LG E700B Flot	896	160
менные диски		100	2.7	GeForce	250	45	19	17" SM 753DFX 17" Somsung SM 753DFX, DynaFlat	916	165
-56x Sony,Teac,Samsung,Asus от	104	19	30	GE Force MX200 +TV 32Mb AGP	268	48	18	17" Somsung 753DFx	929	168
ROM 52sp. Somsung	105	19	16	32 Mb GeForce2 GTS DDR InnoVision	270	49	32	"Somsung" 17" 753DFX 0.20, OSD, 1600	934	168
ROM 52sp. LG	117	21	16	GE Forse MX400 64Mb +TV AGP	279	50	18	17" Somtron 768DF	940	170
PROM 52-x Somsung 0 x40-52 ASUS,TEAC,BTC	121	22	32	GE Forse MX400 64Mb +TV AGP	279	50	18	17" LG 775 FT FLATRON	941	171
52x	128	23	18	Video PowerMagic ATI Radeon Innovision GeForce 2MX400 64MB	289	52 52	19	17" Samsung 753DFX	946	169
-ROM LG 52x	140	25	3	Innovision GeForce 2MX400 64MB TV	302	54	3	17" SAMSUNG 763 MB 0 20, 1024x768@ 17" SM 763MB	946	172
ROM 52-x MicroStor	149	27	32	"Tornado" GeForce4 MX440 64Mb TV	310	57	27	17" Samsung 753 DFXTCO' 99	969	170
C 52×	150	27	19	GF4 MX440 64DDR TV	316	58	35	17" LG F700B Flatron	980	175
PROM Sony 52x (40x)	151	27	3	MSI GF2MX400 64M DDR TV	316	58	1 1	17" Somsung 763MB	986	176
D-ROM 52x ASUS D-ROM 52x TEAC ATAPI	166	30	24	64 Mb GeForce4 MX-440 DDR TV-ou SVGA 64 MB InnoVision GeForce 4 MX-	330	60	32	"Samsung" 17" 755DFX 1600x1200@66Hz	988	182
TEAC 52x ATAPI	218	40	34	64 Mb Geforce 4MX 440 + TV-out	337	61	24	17" 5AMSUNG 755 DFX "Somsung" 17" 765MB TCO 99	1007	183
1x32xTEAC,MITSUMI,NEC,LG	223	41	30	ASUS7100 MX400 32/64M	346	62	18	17" LG Flatron F700B	1012	183
PRW Drive LITE-ON 24x10x40	245	45	7	"Sparkle" GeForce4 MX440SE 64Mb TV	350	63	36	"Somsung" 17" 755DFX 0 20, OSD	1017	183
P-RW LiteOn 24x/10x/40x IDE	254	46	24	Gainward GF4MX420 64M TV	354	65	1	17" Samsung SM 755DFX, DynaFlat	1032	186
D 16/40 ASUS,SAMS,LG,SONY сковод LiteOn CD-RW 24x10x40	257	46	18	Sapphire Radeon 9000 64M TV	376	69	1	17" Samsung 755DFx	1034	187
PRW Appen 24x/10x/40	261	47	35	Innovision GeForce 4 MX440 64MB Albatron MX440 GeForce 4 MX440 64M	392	70 73	3 8	17" SM 765 MB 17" Somsung 765MB	1038	187
PRW Sony 24x/10x/40	300	55	35	ATi Radeon 9000 64Mb DDR	409	75	35	LG 17" 795FT Plus	1058	189
P-RW Sony 24x10x40	300	55	1	GF3 TI200 64DDR	436	80	35	17" LG F1795+	1129	208
-RW SAMSUNG 40/12/40+Adaptec	301	54	18	"Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR	451	83	27	17° LG 795 FT Plus	1132	204
-RW SONY 40x/10x/40x RW Sony 40x/12x/48	311	56	16	GF3 Ti200 64DDR TV	469	86	35	LG 17" F700P FLATRON	1145	210
RW LG 40X/12X/40x	322	59 59	35	ATI RADEON 9000 Pro 64Mb DDR	483	89	27	17" SM 757DFX	1149	207
DTEAC 16x/48x	327	60	32	ATi Rodeon 9000 PRO 64Mb DDR SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti	485	89 89	35	17" LG SW F700P "Samsung" 17" 757DFX 0.20, OSD	1160	209
RW BenQ 48x/16x/48 RTL!!!	354	65	35	GeForce III Ti200 64MB DDR	493	88	12	17" Somsung 757 NF TCO' 99	1169	205
-RW NEC 40/10/40	361	65	19	ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-in/out	541	97	18	17" LG 795FT+ Flatron	1170	209
-RW NEC 40x10x40	371	68	1	AGP, Sapphire (ATI Design), ATI	545	99	8	17" LG F700P Flatron	1176	210
-RW NEC 40x/12x/48x IDE -RW TEAC 40x/12x/48x IDE	382	69	24	Innovision GeForce 3 Ti200 64MB	560	100	3	17" Somsung 757DFX	1176	210
RW TEAC 40x/12x/48x ATAPI	441	74 81	34	ASUS7700 TI 32/64DDR/InOut ot MSI MX440 64Mb DDR VIVO TV-in/out	625	112	18	17" SM 757M8 19" LG 900B, 1600x1200@75Hz, TCO 99	1188	214
сковод Теас CD-RW 40x12x48	455	82	26	GF4 TI4200 64DDR	649	119	35	19"Hansol920P / DTK TCO'99	1215	219 220
RW TEAC W540E 48x12x40	518	95	1	128 Mb GeForce3 TI200 MSI	688	125	32	"Somsung" 17" 757NF 1600×1200@76Hz	1265	233
amer Sony SDT- 7000 4/8 Gb	2048	350	13	AGP GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M	710	129	8	17" Mitsubishi Diamond Plus 74	1288	230
camer Sony SDT- 9000 12/24 Gb	2691	460	13	Radeon 9000Pro 128Mb TV & DVI-out	715	130	37	17" SM 757NF	1299	234
(SONY D-ROM 16x Sony	i	24 48	17	GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI GainWorld MX460 64Mb DDR VIVO	725	130	18	"Samsung" 17" 757NF 0 25, OSD, 1600	1318	237
by CD-RW 48x/12x/48x CD-ReWritab	d	60	17	GeForce4 4200 64Mb DDR TV & DVI-out	725	130 145	18	17" Samsung 757NF 17" Samsung 757NF	1322	236
-RW LG 40/12/40 (by Hitachi	***************************************	57	17	ASUS7700 TI 32/64DDR/InOut DELUX or	831	149	18	17" Mitsubishi Diamond Pro 750	1445	258
онтроллеры				Tornado GF4Ti4200 64M VIVO	861	158	1	17" Sony A230	1529	273
SI Adaptec AVA 2940	205	35	13	ATi Rodeon 9500 PRO 64Mb DDR	959	176	35	19" SM 957DF	1543	278
D IDE Adaptec 1200A	410	70	13	Radeon 9500 64Mb TV & DVI out	990	180	37	17"SONY G220/E230E	1562	280
o 160 SCSI Adaptec 29 160 N DIDE Adaptec 2400 A	1082	185 330	13	Albatron GF4Ti4200 128M VIVO	1030	189	1	17" Somsung 957MB	1663	297
o 160 RAIDSCSI Adamer 21005 ot	2165	370	13	Asus GF4Ti4600 128M VIVO ATi Radeon 9700 PRO 128Mb DDR	1962	360 368	35	17" Sony G220 19" LG F900P Flatron	1770	316
ultiMedia	2,00	5,0		Radeon 9700 128M TV	2044	375	1	Все виды ТРТ мониторов, 15"-24" от	1781	318 345
32bYamaha,Crystal,Creative or	16	3	30	Radeon 9700Pro 128Mb TV & DVI-out	2090	380	37	15" Somsung 151 S(SN)	1898	. 342
юнки Maxxtro spk202	22	4	19	64 Mb GAINWARD Geforce4 MX 440, DDR	1	67	15	15" Somsung SM 151Q, TFT, 1024x768@	1937	349
CMedia CMI8738 32 bit 6 Channels	44	8	24	64 Mb InnoVision Geforce4 MX 440	ļI	70	15	19" SM 959NF	1943	350
ind Cord C-Media 8738 PCI 4 кан Luxeon LX-2001 120 W PMPO дерево	50	9	25	64 Mb InnoVision Geforce 4 Ti 4200	11	133	15	19" Samsung 959NF	1999	357
Tuner SF64-PCR, PCI	72 133	13	24 25	64 Mb Triplex Geforce4 Ti 4200, DDR Geforce4 Ti4200 VIVO 128Mb DDR		150	15	15" LG 15105 TFT	2016	360
Also A-823B 7 W + 4x3 W RMS	133	24	24	GeForce3 11200 VIVO 128Mb DDR GeForce3 11200 VIVO 128Mb DDR	l	150	17 17	15" Samsung SM 151S "Simple" , TFT 15" Hansol H520, TFT, 1024x768@75	2031	366
тонер Media Forte Radiolink SF64	138	25	32	GeForce4 Ti4600 VIVO 128Mb DDR	1 1	360	17	19" Mitsubishi Diamond Plus 93	2048	369 366
ard X-Treme 5,1 4-Channels PCI+FM	144	26	25	Matrox G450 32Mb	Security and	89	28	15" Somsung SM 151S "Pivot" TFT	2076	374
ихеоп LX-600 20 W дерево	149	27	24	Мониторы				15" Fujitsu-Siemens MTC-384, LCD	2081	375
Creative Livel 5.1	182	33	24	14-22,SONY,SAMSUNG LG or	523	96	30	15" Somsung 151S TFT	2151	389
Luxeon PH9000G Subwooter 20 W + eon 2,1 LX-3800	188	34 35	24 34	Мониторы 15" от	600	110	2	15" Somsung SM 151B, SIMPLE, TFT	2181	393
ATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	191	35	25	15" LG 500E 15" Hansol,LG,DTK,Scott,Soms{акция}	610	109	3	15" Samsung SM 151BM, Multimed	2248	405 40E
o., orginal 001	207		35	15" Samsung 551S	621	109	18	15" LG 1510B TFT 15" Sony Multiscan S51 TFT	2268	405

Наименование 15° Sony Multiscon S51B TFT 15° Somsung SM 152B, TFT, 1024x768		Teh.	e i	y.e.	u	код	
15" Samsung SM 152B, TFT, 1024x768	1	2397	1	428	mari j	33	
	1	2459	-	443	-	25	
15" Somsung SM 152T +DVI, TFT, 1024		2597	-	468		25	
17" Somsung 171 S(SN)	1	2825		509		26	
17" Somsung 171S TFT		2828	ŧ	505	700	3	
17" Somsung 1728 TFT	nania.	3276	have	585	1	3	
17" Somsung 172 T(DS)	ul.	3374		608	,	26	
17" Sony Multiscon S71 TFT 17" LG 782LE TFT	1	3612		645		33	
17" Sony Multiscan X72 TFT		3668		655	3	3	
15" LG 500E		3864	- (690 106		33 15	
15" Somtron 56E			anny	110		15	
15" Somsung 551S	4			116	-	15	
15" Somsung 550B				130	-	15	
17" Samtron 76E		olemnic milita	ran/	132	600	15	
17" Somsung 753S			*****	140		15	
17" Somsung 753DFX	-			162		15	
17" Somsung 763MB				170		15	
17" Somsung 765M8				184	10	15	
17" Somsung 757MB				212	****	15	
17" Somsung 757NF	- A			232		15	
19" Somsung 957MB				288		15	
19" Somsung 959NF				348		15	
22" Somsung 1200NF	1			744		15	
15" TFT Samsung 152S DS	1		-	370		15	
15" TFT Samsung 152S ZS	9		*	390		15	
15" TFT Somsung 152B DS			1	424	1	15	
15" TFT Somsung 152B ZS				440	- 100	15	
15" TFT Somsung 152T DS	1		4	450	1	15	
15" TFT Somsung 152T ZS		and the same	-	468		15	
Scatt 15" TFT ACER 1024*768@75HZ			3	350		17	
Scott 17" TFT ACER 1280*1024@75HZ	1		-	570		17	
Монитор LG 17" 775FT+	1		ready	172		17	
Монитор LG 17" Flotron F700P	- 1-		1	212		17	
SONY17" CPD-E250 FD Trinitron,70kHz	1			300		17	
SONY19" CPD-E430 FD Trinitron,96kHz	1		-	420		17	
SONY15" SDM-S51 TFT 61kHz TCO99				400		17	
SONY 15" SDM-X52 TFT LCD			.1	465		17	
SONY16" SDM-M61 TFT	1		100	760	6	17	
SONY17*SDM-S71 TFT LCD	2			790	210	17	
Somtron 56e	i li			106		28	
Somsung 550b	3		1	124		28	
Somtron 76DF		angles a responsible	1	153		28	
Somtron 76e	1		-	129		28	
Somsung 753DFX Somsung 755DFX				164	100	28	
Устройства ввода				177		28	
Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT от.		27				34	
Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scrol		27		5	J.	34	
Руль Logitech WM Formula Force GP		382		70	-	1	
Модемы		302		70		÷	
GVC,Zyxel,Motor.Acorp or		49		9		30	
Модем Pronets 56К PCi (C) int.		56	-	10	Carls	16	
Faxmodem ACorp Motorola V 90 int		72		13	1	24	
Факс-модем ACORP M56PML 56K int	-L	94	1.	17	1	32	
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Int	-4-	109		20	-	34	
F/m for notebooks 28,8-56k or		176	, Sun	30	-	13	
Acorp, 56K V 34/90, Voice, Ext.	-	196	N 3000	36	2	34	
Acorp 56K (Orest)/D-LINK 56k/RU ext	-	279	Acres and	50	-	18	
Modern 56 K GVC 1156/R21L ext	1	337	w.	61	4	24	
GVC 56K V90 R21 ext Vector (new)		357	No.	64	100	18	
GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext.	min the	365	*	67	2	34	
Modem 56 K Zyxel Omni ext. Vector	1	365	10	66	- 10	24	
GVC-L 56 K, Voice, ext New Model		375		67	N.	12	
FAX/Modern MICRONET Shuttle 3000			W.	37	WW.	17	
56K inf Lucent			-	15	3	28	
Сетевое оборудование						30	
KOPOS B OCC. OT		2	5.	0.4		24	
LAN Cord AT-2500TX/ACPI 32-Bit-PCI	an Armo	88	4	16	-	24	
Allied Telesyn в acc. От	I	277	1	50	1	24	
Kopnyca							
	1	61		11	3	18	
		94	· www	17	***	24	
Блоки питания250-300W ATX/AT Kopnyc MiniTower 250 W ATX				20	i www	12	
		112	1		-71		
Kopnyc MiniTower 250 W ATX			and and	21	1	18	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN,Asus,ModeCom nog P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX		112	VIII	21 28	Seed and		
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN,Asus,ModeCom no.1 P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q		112 117	Anny Jane	28 42	heek and and	18 19 8	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN,Asus,ModeCom no.; P3,P4 ATX CODEGEN Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX		112 117 1 55	William Town	28	Seed and and	18 19	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom no.1 P3, P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo O Middle Tower ATX TIpovice		112 117 155 231	William J. min	28 42 20	The same and same	18 19 8 28	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom под P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Прочее Кобели и адаптеры SCSI от		112 117 155 231	And the form	28 42 20 3	the state and state and	18 19 8 28	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCorn no.n P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Thouse Kogena w agantepus SCSI ot Agantepus SCSI/LPT/USB ot		112 117 155 231 18 351	Tree Serve Serve Serve Serve Serve Serve	28 42 20 3 60	own has James and your past	18 19 8 28 13 13	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom под P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Прочее Кобели и адаптеры SCSI от		112 117 155 231	and the same of the same one	28 42 20 3	the own that Aren and the own that	18 19 8 28	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCorn nog P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX TIPO-40E KOGena и адаптеры SCSI от Адаптеры SCSI/LPT/USB от Kopnyco IDE/LPT/USB от		112 117 155 231 18 351 351	and and of one form	28 42 20 3 60	late over hour Strong year over	18 19 8 28 13 13	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom no.p P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Tipouee Kofenik in Quantiephi SCSI of Againtephi SCSI/LPT/I/USB of Kopnyco IDE/LPT/USB of		112 117 155 231 18 351 351	Supplied and from from from the four	28 42 20 3 60	and and the state of the state of	18 19 8 28 13 13	
Корпус MiniTower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom no.ji P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Прочее Кобели и адаптеры SCSI от Адаптеры SCSI/IPT/USB от Корпуса IDE/IPT/USB от КОМПЫОТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры	ıΦE	112 117 155 231 18 351 351 351	and any one from here have been from the form	28 42 20 3 60 60	many many costs. Many party many costs.	18 19 8 28 13 13 13	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom nosi P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo O Middle Tower ATX Прочее Кобели и адаптеры SCSI от Адаптеры SCSI/UPT/USB от Корпуса IDE/LPT/USB от КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры Lesmark Colorlet Z 25) I	112 117 155 231 18 351 351 351 272	100000 mm	28 42 20 3 60 60	The same and the same and the same and	18 19 8 28 13 13 13	
Kophyx MiniTower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom no.p P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Thouse Koferia in againteps SCSI of Againteps SCSI/LPT/LVSB of KOPHYCO IDE/LPT/USB of CTPYMINS IN PROPERTY CTPYMINS IN PROPERTY CANON, HP, EPSON, LEXIMARK of	I I	112 117 155 231 18 351 351 271 272 278	Applications and the same	28 42 20 3 60 60 60	the same and analysis and and any one and any	18 19 8 28 13 13 13 13	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom no.j. P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo O Middle Tower KM KOREA Romeo O Middle Tower ATX Tipouee Ko6enik in quantrepsi SCSI or Aqantrepsi SCSI/LPT/USB or KOMTISHOTEPHAR TIEPI CTPYЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ LEMMAK Colorlet Z 25 CANON, HP, EPSON, LEXMARK or Be@iPow 1200CU USB	т	112 117 155 231 18 351 351 351 272 278 299	100000 mm	28 42 20 3 60 60 60 49 51 54	A first class care and class care care and class care and class care and class care care care care care care care care	18 19 8 28 13 13 13 13 16 30 24	
Kopnyc Minifower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom nozi P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Thouse KoGeins in aziantepus SCSI or Aziantepus SCSI/UF1/USB or Kopnyca IDE/LPT/USB or KOMIDIOTEPHAЯ ПЕРІ Струйные принтеры Lexmark Colordei Z 25 CANON, HP, EPSON, LEXMARK or Beeg-Paw 1200CU USB HP DeskJet 3320	A DE	112 117 155 231 18 351 351 351 272 278 299 374	Applications and the same	28 42 20 3 60 60 49 51 54 68		18 19 8 28 13 13 13 13 14 16 30 24 32	
Kopnyc Minifower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom nozi P3,P4 ATX Codegen Midie-Tower 250W ATX ATX Midie Tower KM KOREA Romeo O Middle Tower ATX Tipovee KoGens un agantepus SCSI ot Agantepus SCSI/UF1/USB ot Kopnyco IDE/LPT/USB ot KOMITISHOPIE CTPYЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ Lewnark ColorJet Z 25 CANON, HP, EPSON, LEXMARK of Be@Pan 1200CU USB HP Desklet 3320 Epson Stylus C42SX LPT	A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	112 117 155 231 18 351 351 351 272 278 299 374 420	Applications and the same	28 42 20 3 60 60 49 51 54 68 76	See jus	18 19 8 28 13 13 13 13 16 30 24 32 24	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom no.; P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo O Middle Tower KM KOREA Romeo O Middle Tower ATX Tipouee Ko6enik in quantrepsi SCSI or Aqantrepsi SCSI/LPT/USB or KOMTISHOTEPHASI TIEPI CTPYMISHE TIPIUTE TS LEWING COLORED LEWI	i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	112 117 155 231 18 351 351 351 272 278 299 374 420 453	Applications and the same	28 42 20 3 60 60 49 51 54 68 76 82	Ser See Jun	18 19 8 28 13 13 13 13 16 30 24 32 24 24	
Kopnyc Minifower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom nozi P3,P4 ATX Codegen Midie-Tower 250W ATX ATX Midie Tower KM KOREA Romeo O Middle Tower ATX Tipovee KoGens un agantepus SCSI ot Agantepus SCSI/UF1/USB ot Kopnyco IDE/LPT/USB ot KOMITISHOPIE CTPYЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ Lewnark ColorJet Z 25 CANON, HP, EPSON, LEXMARK of Be@Pan 1200CU USB HP Desklet 3320 Epson Stylus C42SX LPT	1	112 117 155 231 18 351 351 351 272 278 299 374 420 453 468	Manager and the second of the second	28 42 20 3 60 60 51 54 68 76 82 85	Tree Store Steen Store	18 19 8 28 13 13 13 13 13 24 24 24 8	
Kopnyc Minifower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom nozi P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo O Middle Tower ATX Tipowee KoSeinu in aliantepus SCSI ot Aliantepus SCSI/UPT/USB ot Kopnyca IDE/LPT/USB ot Kopnyca IDE/LPT/USB ot KOMTIBIOTEPHAЯ TIEPI CTPYЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ Lexmark ColorJel Z 25 CANON, HP, EPSON, IEXMARK ot Begürfaw 1200CU USB HP Desklet 3320 Epson Stylus C42SX LPT BISIC-S200 A4 Принтер CANON-S-200x HP Desklet 845C A4 USB	100	112 117 155 231 18 351 351 351 272 278 299 374 420 453 468 470	processing one was one was not not any was	28 42 20 3 60 60 51 54 68 76 82 85	Norw Jume Store Same July	18 19 8 28 13 13 13 13 13 24 32 24 24 8 24	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom no.j P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Tipouee Ko6enik in quamtepsi SCSI or Angorrepis SCSI/IPT/USB or KOMTIBHOTEPHARI TIEPI CTPYMISIE INTERPRETATION LEXIMARK or Be@irPaw 1200CU USB HP Desklet 3320 Epson Stylus C4/2SX UPT BJC-S200 A4 Tipustrep CANON-S-200x HP Desklet 845C A4 USB Conon BJS-200	ADI:	112 117 155 231 18 351 351 351 272 278 299 374 420 453 468 470 476	Manager and the second of the second	28 42 20 3 60 60 51 54 68 76 82 85 85	Tree Store Steen Store	18 19 8 28 13 13 13 13 14 30 24 32 24 24 24 8 24 37	
Kopnyc Minifower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom nozi P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Thore Koferin in quantifeps SCSI of Aquatreps SCSI/LPT/USB of KOMTISHOTEPHASI TIEPI CTPYWINS OF THE CONTROL OF T	101	112 117 155 231 18 351 351 351 272 278 299 374 420 453 468 470 476 477	processing one was one was not not any was	28 42 20 3 60 60 51 54 68 76 82 85	in her from 500's Same from	18 19 8 28 13 13 13 13 13 24 32 24 32 24 37 26	
Kopnyc Minifower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom nozi P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Thouse Kopenson of Comments of Comments Kopenson DE/LPT/USB or Kopnyco IDE/LPT/USB or KOMIDHOTEPHAЯ ПЕРІ CTPYЙИБІЄ ПРИНТЕРЫ Lexmark ColorJei Z 25 CANON, HP, EPSON, LEXMARK от Beeller and 2000 CUSB HP DeskJei 3320 Epson Stylus C42SX UPT BJC-S200 A4 Принтер CANON-S-200x HP DeskJei 845C A4 USB Conon BJS-200 Conon BJS-200 Conon BJS-300 Conon BJS-300 Conon BJS-300	10 to	112 117 155 231 18 351 351 272 278 299 374 420 453 468 470 476 477 498	processing one was one was not not any was	28 42 20 3 60 60 60 49 51 54 68 76 82 85 85 85	per . in her has ber has ber has	18 19 8 28 13 13 13 13 13 14 30 24 32 24 24 37 26 37	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom no.j P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Tipouee Ko6enik in quamtepis SCSI or Angorrepis SCSI/IPT/USB or KOMTIBIOTEPHASI TIEPI CTPYWISIE ROMETEPIS Learnark Colorlet Z 25 CANON, HP, EPSON, LEXMARK or Be@irPaw 1200CU USB HP Desklet 3320 Epson Stylus C4/2SX UPT BJC-S200 A4 Tipustrep CANON-S-200x HP Desklet 845C A4 USB Conon BJS-200 Conon S200 Conon S200 Conon S300 Conon S300 Conon S300		112 117 155 231 18 351 351 272 278 299 374 420 453 468 470 476 477 498 521	processing one was one was not not any was	28 42 20 3 60 60 60 49 51 54 68 76 82 85 85 85	in her from 500's Same from	18 19 8 28 13 13 13 13 13 13 24 24 24 24 37 26 37 33	
Kopnyc Minifower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom nozi P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Tipovee Ko6enik in quantrepsi SCSI or Aqantrepsi SCSI/LPT/USB or KOMTISHOTEPHASI TIEPI CTPYЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ Lesmark Colorlet Z 25 CANON, HP, EPSON, LEXMARK or Be@Paw 1200CU USB HP Deskilet 3320 Epson Stylus C42SX LPT BUC-S200 A4 Tipustrep CANON-S-200x HP Deskilet 38520 Conon BIS-300 Conon BIS-300 Conon S200 Conon S-300 HP Desk Let 3325	10 to	112 117 155 231 18 351 351 351 272 278 299 374 420 453 468 470 476 477 498 521 521	processing one was one was not not any was	28 42 20 3 60 60 51 54 68 76 82 85 85 86	per . in her has ber has ber has	18 19 8 28 13 13 13 13 13 13 24 24 24 24 37 26 37 33 12	
Kopnyc Minifower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom nozi P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Thouse Koferin in agantepis SCSI ot Agantepis SCSI/IPT/USB ot Kopnyco IDE/IPT/USB		112 117 155 231 18 351 351 351 272 278 299 374 420 473 468 470 476 477 498 521 521 527	processing one was one was not not any was	28 42 20 3 60 60 60 51 54 68 76 82 85 85 85 86	per . in her has ber has ber has	18 19 8 28 13 13 13 13 13 14 30 24 32 24 24 24 37 26 37 33 12 26	
Kopnyc Miniflower 250 W ATX ATX, 250W CODEGEN, Asus, Mode Com nog P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Tipouee Koferin in quantrepsi SCSI of Angorrepsi SCSI/IPT/USB of KOMTISHOTEPHASI TIEPI CTPYWINSE INPHITEPSI Lesmark Colorlei Z 25 CANON, HP, PESON, LEXMARK of Be@H76w 1200CU USB HP Desklei 3320 Epson Stylus C4/2SX LPT BJC-S200 A4 Ipsistrep CANON-S-200x HP Desklei 845C A4 USB Conon BJS-200 Conon S200 Conon S200 Conon S-300 Conon S-300 LP Desk Jet 3325 HP DI 3420 (2400x 1200 dpi) Conon S300		112 117 155 231 18 351 351 272 278 299 374 420 476 477 498 477 498 521 521 527 528	processing one was one was not not any was	28 42 20 3 60 60 60 51 54 68 76 82 85 85 85 93 93 95 96	per . in her has ber has ber has	18 19 8 28 13 13 13 13 13 14 30 24 32 24 24 37 26 37 33 12 26 32	
Kopnyc Minifower 250 W ATX ATX, 250W ATX, 250W CODEGEN, Asus, ModeCom nozi P3,P4 ATX Codegen Midle-Tower 250W ATX ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower KM KOREA Romeo Q Middle Tower ATX Thouse Koferin in agantepis SCSI ot Agantepis SCSI/IPT/USB ot Kopnyco IDE/IPT/USB		112 117 155 231 18 351 351 351 272 278 299 374 420 473 468 470 476 477 498 521 521 527	processing one was one was not not any was	28 42 20 3 60 60 60 51 54 68 76 82 85 85 85 86	per . in her has ber has ber has	18 19 8 28 13 13 13 13 13 14 30 24 32 24 24 24 37 26 37 33 12 26	

Наименование	EN .	. U.A	код
Conon I-550	1008	180	33
Lexmark Z25		51	15
Lexmark Z35		61	15
Epson C42UX		75	15
Epson C42SX		75	. 15
LEXMARK Z25 USB			17
Conon S300 Bubble Jet Printer			
HP 656C		10	17
		60	28
Lexmark Z23	y and annual or	37	28
HP 845C	8	54	28
Epson C42UX	1	60	28
Epson C40		54	28
Лазерные принтеры			
CANON, HP, Brother HL, Somsung or	959	176	30
Somsung ML-1210	1025	188	1
Samsung ML-1210 (2 катриджо)	20.07	194	1 1
Somsung ML1210 - Fap. 36 M			
	1092	. 195	12
ML-1250+ A4 (два катрижо)	1134	205	24
Printer CANON LBP - 810	1276	232	. 8
Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид	1312		37
HP LaserJet 1200 A4	1891	342	< 24
HP LJ 1200 USB+LPT	1909	344	: 26
Conon SmartBase PC1210D	3384	taning and the second	37
HP LJ 1200	- An		15
Conon LBP 810			
			15
Conon LBP 810		205	28
Сканеры			
ScanExpress 1200U8+ USB	265	48	24
MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB	280	50	1 12
MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU	1 363	66	8
Сканер HP ScanJet 2300С 600x1200dpi	405	73	26
Microtek ScanMoker 3830	450	82	33
Ckanep HP ScanJet 3500C 1200x1200	500	0.4	
	754		26
Microtek ScanMaker 4800	756	135	33
Сканер HP SconJet 5400С 2400х2400	944	170	26
Microtek ScanMaker 4900	1075	192	33
Сканер HP ScanJet 5470С слайд модул	1210	218	26
UMAX 2100U		60	28
Источники бесперобойного питания	(UPS)		
APOLLO 400/500/600/850VA	257	46	18
UPS PowerMan Back Pro Smart, or	300		
	trade d	55	: 34
Powercom BNT-400 Back-Pro	308		12
UPS APC / GW Back Pro Smart or	332	61	34
РАСХОДНЫЕ МАТЕ	I LITT AND		
	·		
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml)	9		32
Чернильница Conon BCi 21 черная	1 12 1		: 32
Чернильница Conon 8Ci 24 черная	1 13		, 32
Conon BCI-21/BCI-24	1 17	•	19
Чернильница Conon BC: 21 цветноя	17		. 32
Кортридж Conon BCI-21 черный			: 32
Чернильница 8CI-21 Bk	36		37
Нернильница BCI-24 Bk	36		37
Нернильница BCi-3C/3M/3Y	44		. 37
Нернильница BCI-24 Col	75		37
Кортридж Conon BCi-21 цветной	81		32
Чернильница 8CI-21 Col	0/		37
Кортридж Conon BC-02	100		
			32
Сортридж Conon BC-02/05	110		37
Картридж HP C6615D чёрн	142		37
Картридж HP C6614D чёрн	142		37
Картридж Conon BC-20	143		32
Кортридж НР 51645А чёрн	150		37
Картридж Conon BC-20	3.50	******	37
	150		07
Кортридж НР 51626А чёрн	152	đ	37
Кортридж Conon EP-22(HP-1100/1100A)	284		37
Чернила			
-leрнила BC-01/02 Block (250ml) E.S.	18		32
Нернила BC-05 Color C/M/Y (250ml)	19		32
nk (200 ml Conon BC-05) универс	22		37
nk (200 ml Epson StylusColor 500)	28		37
Нернила ВС-01/02 Black (500ml) E.S.	34		32
nk (200 ml Epson Stylus Color 3000)	water 8		
Tourn	46		37
The state of the s			
Conon FC/PC	18		37
Conon NPG-1	50		37
Conon NPG-11	138		37
Термоплёнка для факсов	0		
(X-FA 55A	129		37
CX-FA 136A	184		37
A			-
4 ЦИФРОВАЯ ТЕХН	INKA		
Цифровые фотоаппараты			
lenOptik JD 350	448	80	33
lenOptik JD 1300ds	11114	199	33
Nikon COOLPIX 2000	1557	278	33
Nikon COOLPIX 2500	1999	357	33
lenOptik JD 4100z3	2688	480	33
Nikon COOLPIX 4300 Silver	3578	639	33
Nikon COOLPIX 4300 Black	3578	639	33
Nikon COOLPIX 4500	4228	755	33
Vikon COOLPIX 5000	5533	988	33
Nikon COOLPIX 5700	7218 .	1289	33
& ADSTEVANT	1		
OPITEXHIKA			
Колировальные аппараты	3		
CANON FC 204	1148	205	12
Conon FC-208	1128		37
			37
Conon FC-228	1412		
Canon FC-226 Canon FC-226 скидка 50% 1-ая заправ Conon FC-336 скидка 50% 1-ая заправ	1412 1430		37

Conon FC-336 скидка 50% 1-ая заправ Conon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ

2718 3628

Маименование Солол I-550	1008	V.e.	код 33	
Lexmark Z25	1008	180	15	
Lexmark Z35	indiana in a second	61	1 15	
Epson C42UX Epson C42SX	_i	75	15	1
LEXMARK Z25 USB	1	75	15	1
Conon S300 Bubble Jet Printer		90	17	
HP 656C Lexmark Z23		60	28	ı
HP 845C	South assumption ()	37	28	ı
Epson C42UX	1	60	28	ı
Epson C40		54	28	ı
Лазерные принтеры CANON, HP, Brother HL, Samsung от	959	176	30	ñ
Somsung ML-1210	1025	188	1 1	1
Samsung ML-1210 (2 катриджо)	1057	194	: 1	ı
Somsung ML1210 - Гар. 36 м. ML-1250+ A4 (два катрижа)	1134	. 195	12	
Printer CANON LBP - 810	1276	232	8	20.0
Conon LBP-810 1-я зопровка 50% скид	1312		37	ı
HP LoserJet 1200 A4 HP LJ 1200 USB+LPT	1891	342	: 24	ı
Conon SmortBase PC1210D	1909	344	26	1
HP LJ 1200	1		15	1
Conon LBP 810	. L.		15	ı
Conon LBP 810 Сканеры		205	28	
ScanExpress 1200U8+ USB	265	48	24	H
MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB	280	50	1 12	
MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU	1 363	66	8 24	1
Сканер HP ScanJet 2300С 600x1200dpi Microtek ScanMoker 3830	405	73	26 33	I
Сканер HP ScanJet 3500С 1200x1200	533	96	26	I.
Microtek ScanMaker 4800	756	135	33	
Сконер HP SconJet 5400С 2400х2400 Microtek SconMaker 4900	944	170	26	
Сканер HP ScanJel 5470С слайд модул	1210	218	26	L
UMAX 2100U		60	28	F
Источники беспереб. пытания APOLLO 400/500/600/850VA	(UPS) 257	46	18	i
UPS PowerMan Back Pro Smart, or	300	55	: 34	
Powercom BNT-400 Back-Pro	308	55	12	Γ
UPS APC / GW Back Pro Smart or	332	61	34	ı
РАСХОДНЫЕ МАТЕК	иалы]			
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml)	9		32	
Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon 8Ci 24 черная	1 12 1		32	
Сопол BCI-21/BCI-24	17	3	32	Į.
Чернильница Conon BCi 21 цветноя	17		32	1
Кортридж Conon BCI-21 черный	33		32	
Чернильницо 8CI-21 Bk Чернильница BCI-24 Bk	36		37	
Чернильница ВС-3С/3М/3У	44		37	
Чернильница BCI-24 Col	75	Lpanino es co	37	Ļ
Кортридж Conon BCi-21 цветной Чернильница 8CI-21 Col	81		32 37	ſ
Кортридж Сопоп ВС-02	105		32	1
Картридж Conon BC-02/05	110		37	'
Картридж НР С6615D чёрн	142	lower and	37	
Картридж НР С66 14D чёрн Картридж Conon BC-20	142		37	-
Кортридж НР 51645А чёрн	150		37	
Картридж Conon BC-20	150		37	
Кортридж HP 51626A чёрн Кортридж Conon EP-22(HP-1100/1100A)			37	1
Чернила	284		37	ľ
Чернила BC-01/02 Block (250ml) E.S.	18		32	li
Чернила BC-05 Color C/M/Y (250ml)	19		32	
Ink (200 ml Conon BC-05) универс Ink (200 ml Epson StylusColor 500)	22		37	
Чернила BC-01/02 Block (500ml) E.S.	34		32	2000
Ink (200 ml Epson StylusColor 3000)	46		37	0
Tонер Conon FC/PC	, 10		27	
Conon NPG-1	18		37	
Conon NPG-11	138		37	
Термоплёнка дам факсов	0.75			H
KX-FA 55A KX-FA 136A	129		37	
A second	4		1 0/	ı
ЦИФРОВАЯ ТЕХН Цифровые фотоаппараты	PINA			ø
JenOptik JD 350	448	80	33	
JenOptik JD 1300ds	1114	199	33	
Nikon COOLPIX 2000	1557	278	33	
Nikon COOLPIX 2500 JenOptik JD 4100z3	1999 .	357	33	
Nikon COOLPIX 4300 Silver	3578	480 639	33 33	F
Nikon COOLPIX 4300 Black	3578	639	33	
Nikon COOLPIX 4500	4228	755	33	I
Nikon COOLPIX 5000 Nikon COOLPIX 5700	5533 7218	988 1289	33 33	
	/210	1207	33	
2				-
OPITEXHUKA	la tare			ľ
2	1148	205	12	
ОРГТЕХНИКА Колировальные аппараты	1148 1128	205	12 37	



подробности и цены на xanten.vortexteam.org (044) 564-5632 xanten@ua.fm xanten@ua.fm Комп'ютери

в кредит під DURON 900/128/30Gb 7200/64M/52x/FDD/15" ATHLONXP 1,7/128/30Gb 7200/GF 64M/52x/17" Cel 41,7/128/30Gb 7200/GF64M/52x/FDD/17"Flat P-4 1,7/256/30Gb 7200/GF64M/52x/FDD/17"Flat

Покупка/Продажа/Ремонт/Настройка БЫВШИХ В УПОТРЕБЛЕНИИ Компьютеров, комплектующих и периферии

MOLEPHUSALINSLILIE

ул. Выборгская 41 488-5728, 488-5729 441-6930, 441-6990 пн.-пт. 10-19 сб.11-15



369

(35)

4.77







Комп`ютери Athlon XP 2.0+/128/32/20/52x - 350 Intel P4 2.0Ghz/128/32/20/52x - 430 LG 775FT - 172 Samsung 765MB - 192

G 795FT+ - 208 Samsung 757NF - 242

м. Київ, вул. Борщагівська, 204 корп. 3 /044/ 457-9991, 498-5560, 408-7060



комплектиющие периферия папшелки камин**юшев**ы

Canon NP-6317+стартовая туба

по гуманным ценам!

Майдан Незалежности 2, втирий зтаж 228-03-61, 220-80-05 Диперский отдил 490-70-16 (2 линии)

посетите нас в интернете - www.test-98.com



AMD Duron 800 MHz BAM 128MB PC133 M8 MS-6378 KLE133A, SVGA 8MB Blade 3D HDD 10GB; CD-ROM 52x; FDD 1 44MB

Case ATX JNC P4
Intel Celeron 1,2 GHz
RAM 128MB PC 133
MB CN-BLEBAS PLE183A
SVGA 8MB Blade 3D
HDD 10GB, CD-ROM 52x; FDD 1,44MB
Case ATX JNC P4
Intel Celeron 1,7 C11

Intel Celeron 1,7 GHz INTEL CEIEFON 1,7 CHT2
PAM 256MB PC133
MB ECS P4VXASD2 P4X266E
SVGA 64MB GeForce2 MX400
HDD 400B. CD-FDM 52x; FDD 1,44MB
Case ATX Codegen P4

тел.: 201-63-87, 220-70-47

Ст.м. Майдан Незалежності магазин «Чайка», вул. Софіївська, і тел.: 247-03-49, 228-40-30

CELERON 950/PLE133/128/30.0/16Mb/52x/SB/ATX/15" 355 y.o. DURON 1.1/KT133A/128/30.0/GF 32/52x/SB/ATX/15" 385 y.o. ATHLON 1.7 XP/KT133A/128/30.0/GF 64-400/52x/SB/ATX/17" 445 y.0 CELERON - 1.7(P IV)/i845/128/30.0/GF 64-400/52x/SB/ATX/17" 455 y.o. P IV - 1.7/i845/128/30.0/GF 64-400/52x/SB/ATX/17"

Тр. Комарова, 38-А тел.: 237-59-56, вул. Малишко, 4-€ *

488-41-09. * 4-6 * заказ «Аудіо, відео», тел. 247-99-72 тел. 213-22-67

СовИнфоТех Украины

Тровести ДИАГНОСТИКУ

Выполнить МОДЕРНИЗАЦИЮ помпьютера Прависилно подобрать КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Приобрести КОМПЬЮТЕР

Расходные материалы

Работаем: 10⁹⁶-19⁹⁰, Сб и Вск 10⁵⁰-14⁵⁰, 16⁵⁰-18⁶⁰

T. 248-61-57



Мобильные телефоны			
Sony J70	605	110	8
Nokia 8210	770	140	8
Услуги 🦠			
емонт, Сборко, Обслуживание ПК	15	4	37
Ремонт, обслуживание копиров, принт	40	1	37
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	54	10	23
Размещ, аппаратн.сервера(колокейшн)	544	100 8	23
Устоновка и настройка ОС UNIX	1088	200	23
Установка и настр Windows NT Интерн	1088	200	23
Ремонт ПК			29
Модернизация любых ПК	11.		29
Бесплатные консультации по ПК	1 _1	- 1	29
Консультации по модернизации ПК	11.	- 1	29
Покулка комплектующих Б/У			29
Покупка компьютеров Б/У Вамена старых ПК на новые	1		29
Покупка перферийных устройств Б/У			29
Настрайко ПК			29
Продажа подержаных ПК	who commends		29
Продажа подерженых комплектующих		1	29
Изготовление ПК по заказу			29
Заправка картриджей			
Заправко картриджей всех типов от	15	. 1	37
Заправка картриджа струйных принтер	29	5 1	22
Заправка картриджей	1 33 1	6	19
Заправка лазерных картриджей от	50	1	37
Заправка картриджо НР Ц от	51	9	22
Заправка кар риджа CANON от	51	9	22
Ремонт			2.0
Ремонт компьютеров	28	5	19
Ремонт компьтерав, от	29	5	22
Ремонт принтеров	56 1	10	19
Ремонт HDD, CD-ROM от Ремонт монитарав, от	57	10	22
Ремонт принтерав, от	47.74	10	22
Ремонт ноутбуков от		10	13
Покупка комплектующих Б/У	29	10	29
Покупка компьютеров Б/У	1 1	4	29
Замена старых ПК на новые	1 1		29
Ремонт ПК			29
М: перчизации ПК			
от	5	1]	-11
Модернизация (Апгрейд) ПК любого ур	56	10 ,	19
Замена видеокарт на новые от	57	10	22
Замена старыхHDD на 20Gb и больше от	114	20	22
Замена принтерав НР на новые модели	1 114	20	22
Восстановление информации HDD от	1114	20	22
Модерн 286/586 на Pentium от	257	45	22
Замена монит14,15"на новые 15"21"	285	50	22
Модерн 286/586 на Celeron400/128 от	542	95	22
Модерн 286/586 на Celeron800/256 от	684 827	120	22
Модерн 286/586 на Celeron 1000/256 Модерн 286/586 на PIII 700/256 от	827	145	22
Модерн 286/586 на К7-800/128 от	941	165	22
Ремонт+модернизация ПК	1 3 1		30
Настройка ПК	1 1		29
Модернизоция любых ПК	1 3		29
Модернизация мониторав	§ 3		29
Модернизоция принтеров		eren after a to	29
Доступ в Интернет по выделенной ли	HUM	1	
Выделенные линии за 1 Гб	279	50	18
64Kb	2067	380	5
512Kb	16320	3000	5
Повременный доступ к сети			
Home (пн-пт 22:00-08:00, cб-вс)	1 1	0 25	5
Бизнес время(пн-пт 08 00-22 00)	3 1	0.48	5
Ночной Unlimited (02:00-06:00)	16	3	5
По фиксированной абонплате, в меся		The sales	
карточка "10 суток в Интернете"	39	7	18
корточко 30вечерав&ночей(18-09+с,в)	50	9	18
Домашний Unlimited (20 00-08:00)	60	11	5
Internet Unlimited	120	22	5



www.gigant.com.ua

Код	Название Лисмы	Cip
1	1 Инком (044-2489774,2415601,76)	42
2	2000 Comp (044-4619797)	1 42
3	Aspark (044-2962639, 2529758)	1 42
4	Hewlett Packard	47
5	IT Park (044-4647178)	47
6	, LG	1 2
7	Viva (044-2163049, 2382913)	1 42
8	A-Fana (044-4590390, 2368650)	42
9	Агробудсистема (044-2124722, 2122188)	46
10	Аризона (044-2542185, 2544898)	42
11	ACB-ycnex (044-4625833)	42
12	Виоком (044-5361135)	45
13	1 Горнвест (044-4646699, 4183617)	J 43
14	₁ Гранд (044-5517499)	43
15	Доминекс (044-4885560, 4887060)	45
16	Ива (044-2200769, 4501849)	43
18	Инкософт (044-2464389)	1 29
19	Инфорт (044-5174864,5168583)	43
20	, Квазар-Микро (044-2399989)	4, 15, 41
21	Квазар-Микра Учебный центр (044-2399960)	27
22	Кварк-М (044-2416741)	1 43
23	_в Колокол (044-4617988)	1 26
24	, KoмTexCeрвис (044-2368800,2164650)	
25		1 45
	, Корифей+ (044-4510 242)	45 1 17
26	, Корифей+ (044-4510242) , КПИ сервис (044-2489555)	17
	alania in a santa a s	1 17
26	КПИ сервис (044-2489555)	1 17
26 27	, КПИ сервис (044-2489555) , КСАНТЕН (044-5645632)	17 1 46 1 45
26 27 28	КПИ сервис (044-2489555) КСАНТЕН (044-5645632) Лойтком (044-4688977, 4688976)	17 1 46 1 45 1 45
26 27 28 29	КПИ сервис (044-2489555) КСАНТЕН (044-5645632) ЛОЙТКОМ (044-4688977, 4688976) ПрагмаТех (044-4885728, 4885729)	1 17 1 46 1 45 1 45
26 27 28 29 30	КПИ сервис (044-2489555) КСАНТЕН (044-5645632) Лайтком (044-4688977, 4688976) ПрагмаТех (044-4885728, 4885729) Гульсар (044-4517046, 2470955)	1 17 1 46 1 45 1 45 1 45
26 27 28 29 30 31	КПИ сервис (044-2489555) КСАНТЕН (044-5645632) Лойтком (044-4688977, 4688976) ПралмаТех (044-4885728, 4885729) Гульсар (044-4517046, 2470955) Салком (044-4834146)	1 17 1 46 1 45 1 45 1 45 1 45 1 46
26 27 28 29 30 31 32	КПИ сервис (044-2489555) КСАНТЕН (044-5645632) Лойтком (044-4688977, 4688976) ПрагичСтех (044-4885728, 4885729) ↑ Пульсор (044-4577046, 2470955) Салком (044-4834146) СовИнфоТех (044-2486157)	1 17 1 46 1 45 1 45 1 45 1 45 1 46 1 46
26 27 28 29 30 31 32 33	_ КПИ сервис (044-248/9555) КСАНТЕН (044-5645632) Лойтком (044-4688977, 4688976) ПрагичСтех (044-4885728, 4885729) Пульсор (044-4577046, 2470955) Салком (044-4834146) СовИнфотех (044-2486157) Современные спец. системы (044-4952553)	1 17 1 46 1 45 1 45 1 45 1 46 1 46 1 45
26 27 28 29 30 31 32 33 34	_ КПИ сервис (044-2489555) _ КСАНТЕН (044-5645632) _ Лойтком (044-4688977, 4688976) _ ПрагмсТех (044-4885728, 4885729) _ Гульсор (044-4517046, 2470955) _ Салком (044-4834146) _ СовИнфоТех (044-2486157) _ Современные спец. системы (044-4952553) _ Тест98 (044-4907016,2298095)	1 17 1 46 1 45 1 45 1 45 1 46 1 46 1 46 1 46
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	КПИ сервис (044-2487555) КСАНТЕН (044-5645632) Лойтком (044-4688977, 4688976) ПрагисТех (044-4885728, 4885729) Пульсор (044-4517046, 2470955) Салком (044-4834146) СовИнфоТех (044-2486157) Современные спец. системы (044-4952553) Тест98 (044-4907016,2298095) Укркомплект (044-2371509, 2366066)	1 17 1 46 1 45 1 45 1 45 1 46 1 46 1 46 1 46 1 46
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	, КПИ сервис (044-2489555) , КСАНТЕН (044-5645632) , Лойтком (044-4688977, 4688976) , ПрагмсТех (044-4885728, 4885729) , Пульсор (044-4517046, 2470955) , Салком (044-4834146) , СовИнфоТех (044-2486157) , Современные спец. системы (044-4952553) , Тест98 (044-497016,2298095) , Укркомплект (044-2371509, 2366066) , Фрам-95 (044-4783921)	1 17 1 46 1 45 1 45 1 45 1 46 1 46 1 46 1 46 1 46 1 46

Обучение

Тренинги

Трудоустройство



Ремонт, установка, модернизация ПК Обучение работе на ПК

Установка и наладка сетей Программное обеспечение

Программирование Посредничество при

купле-продаже ПК Компьютерный набор

Рейтарская, 37, т. 2124722, 2122188

ЭФФЕКТИВНАЯ РЕКЛАМА ПО "КОМПЬЮТЕРНОЙ" **УКРАИНЕ**

т. 455-6888, 455-6794

Больше, чем просто принтер.









Акция!

С 20.12.2002 по 31.01.2003 каждому покупателю подарок — шапка!

- скорость печати 10 стр/мин
- разрешение 600х600фрі
- эффективное качество печати 1200 dpi благодаря техналагии улучшения разрешения hp Ret
- быстрая инсталляция принтера plug&play
- выход первай страницы менее чем за 15 сек.
- режим Econamode (эканомия до 50% тонера)

- hp LaserJet 1200
 скорость печати 14 стр/мин • стандартная память 8Мб (расширяема до 72Мб)
- разрешение 1200 х 1200 т/д
- HP PCL 6, PCL 5e. Эмуляция PastScript level 2
- наращивается капировальной/ сканирующей приставкой

hp LaserJet 1220

- копировальная/сканирующая приставка в камплекте
- скарость печати 14 стр/мин
- цветнае сканирование
- с оптическим разрешением 600 т/д интерпалираванное - 9600
- скарость капирования до 12 копий/мин
- профессиональное праграммное абеспечение для

ЧТОБЫ КУПИТЬ ИЛИ ПОЛУЧИТЬ ИНТЕРЕСУЮЩУЮ ВАС ИНФОРМАЦИЮ, ОБРАТИТЕСЬ К ПАРТНЕРАМ Н

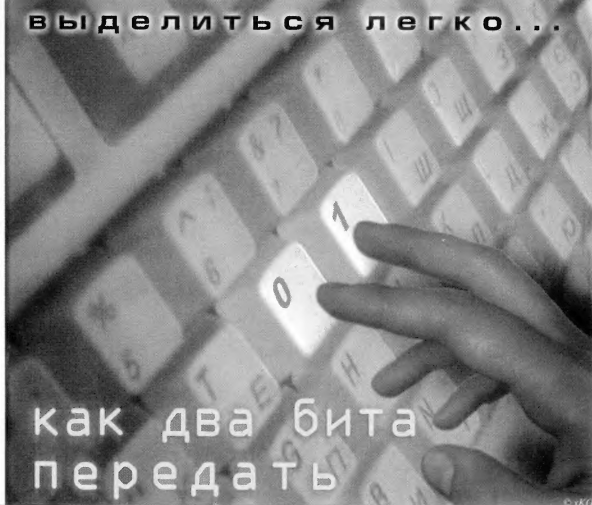
ры hp: ERC (044) 230-3474, Кеазар-Микро: (044) 239-9988, (0572) 14-2922, (0322) 97-1321, (0482) 34-4007, (0612) 13-7475, (0542) 21-0873, (0362) 22-1408; DataLux [044] 249-6303; NIS [044] 224-4033, ProNet [044] 295-1617, В.М. [044] 290-0910; Диавест [044] 440-0977; МКС [044] 416-1181, [0572] 149-520, [0622] 929-303, [0642] 501-402, [0629] 337-589; МУК [044] 490-5171; Новиготор (044] 241-9494; Нофком [044] 241-9530; Юнитрейд [044] 461-9461; К-Тгафе [044] 252-9222; Everest [044] 490-9306; ИНКОМ [044] 209-0030, МТ [044] 254-4880, АМИ [062] 334-2222; Техника [062] 385-8250; Интервест [062] 381-0272; НЕП [062] 334-0068; Спецеузавтоматика [0572] 191-505, [0612] 133-443, [0562] 478-919, [0642] 540-388, Н-БИС [048] 777-7070, ТиД [0482] 346-723; Техника для бизисса [0322] 740-300; Рома [0612] 13-0757, САN [0562] 37-2472. Авторизованные сервисиме центры hp: ВМS ltd: [044] 564-9088, 572-2990; DataLux [044] 488-2765; ERC [044] 230-3484; S&T Soft-Tronik [044] 238-6388, 238-6390. Авторизованный поставщик сервисных запчастей: VD MAIS (044) 227-1389, 227-4249

Сервисные центры комплиии ERC: информация доступна: www.hp.ua, www.erc.kiev.ua нибо по тел. (044) 490-3520, ERC (044) 230-3484 Телефонная линия технической поддержки hp: (044) 490-3520; web site: www.hp.ua

интернет сервис провайдер



опасайтесь пиратских копий



т. 464-8262 464-7185

http://it.park.ua